



Therhor Golf

F:

/ / /

GGCSBK.Z

R.E.

Landwirtschaftliche

Taxationslehre.

Ron

Dr. Theodor Freiherr von der Golk,

Rönigl. Preuß. Geheimer Regierungsrat, o. öff. Professor an ber Ahein. Friedrich-Wilhelmsuntversität und Direktor ber landwirtschaftl. Akademie Bonn-Poppelsborf.

Dritte, umgearbeitete Auflage.



29/5/08

Berlin.

verlagsbuchhandlung paul Parey.

Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwefen. SW., Bedemannstraße 10.

1903.



Vorwort zur erften Auflage.

Das Gedeihen des landwirtschaftlichen Gewerbes und der einzelnen Landwirte ist von der größten Wichtigkeit für das ganze Bolk und den Staat. Denn ber Landbau liefert nicht nur fast fämtliche Nahrungs= mittel für Menschen und Tiere, sondern auch die Rohstoffe für eine große Rahl von Gewerben, welche sich mit der Herstellung der übrigen unentbehrlichen Lebensbedürfnisse beschäftigen; berselbe bildet daher das wichtiaste Fundament für das wirtschaftliche Leben des Volkes. Landbewohner repräfentieren außerdem aber auch im großen und ganzen ben leiblich wie geiftig gefundesten Teil der gesamten Bevölkerung, durch welche der sich rasch aufreibenden städtischen Bevölkerung immer wieder das notwendige frische Blut zugeführt wird; aus diesem Umstande ergibt fich die große foziale Bedeutung der Landwirtschaft, wenn diefelbe hiermit freilich noch keineswegs erschöpft ist. Die ländliche Bevölkerung stellt endlich den besonnensten und konservativsten, wenn auch oft etwas schwerfälligen Teil der Bevölkerung dar, welcher am meisten in der Lage ift, in Zeiten der Aufregung unberechtigten Neuerungen erfolgreichen Widerstand entgegenzuseten. Diese Gigenschaft gibt der ländlichen Bevölkerung ihre große politisch e Bedeutung.

Die ihr naturgemäß im wirtschaftlichen, sozialen und politischen Leben zugewiesenen Funktionen kann die Landbau treibende Bevölkerung aber nur unter der Voraussetung erfüllen, daß das landwirtschaftsliche Gewerbe auf einer ähnlichen Stufe des Fortschrittes und des Gebeihens wie die übrigen Erwerdszweige sich befindet, und daß die große Menge der Landwirte mit Erfolg und innerer Befriedigung ihre ausstrengende Tätigkeit ausübt. Heutzutage läßt sich dies für Deutschland aber kaum behaupten; ein dauernder Notstand unter den Landwirten

IV Vorwort.

würde zu den bedenklichsten Konsequenzen für die ganze Nation führen. Demselben nach Möglichkeit vorzubeugen, ist die Pslicht jedes Mannes, dessen Beruf und Befähigung eine Wirksamkeit auf diesem Gebiete mögelich erscheinen lassen. Besonders erwächst der Landwirtschaftslehre und ihren Vertretern hier ein reiches Feld fruchtbarer Tätigkeit.

Vor allem muß die seit mehreren Jahrzehnten so vernachlässigte landwirtschaftliche Betriebslehre wieder energisch in Angriff genommen und, unter Beachtung der großen Fortschritte in der Naturwissenschaft, auf neuen Grundlagen aufgebaut werden; denn die Übel, an welchen unsere Landwirtschaft heutzutage am meisten krankt, hängen mit der Unskenntnis über wichtige, die Organisation des Betriebes angehende Fragen aufs innigste zusammen.

Die landwirtschaftliche Taxationslehre gehört, wie in der Ginleitung ausführlich erörtert ist, zur Betriebslehre, wenn man letzteren Ausdruck in seiner umfassendsten Bedeutung nimmt. Sie gliedert sich in die allgemeine und in die besondere oder Gütertaxationslehre.

Der erste Teil des vorliegenden Werkes umfaßt die allgemeine Taxationslehre. Ich habe darin eine große Reihe von Fragen, welche für die Organisation und Leitung des landwirtschaftlichen Betriebes von durchschlagender Bedeutung sind, auf Grund der heutigen Entwicklung der Wissenschaft zu lösen oder doch ihrer Lösung näher zu führen versucht.

Der zweite Teil behandelt die Lehre von der Wertsermitt= lung von Grundstücken und Landgütern, also dasjenige Gebiet, welches man im engeren Sinne unter landwirtschaftlicher Taxationslehre zu verstehen pflegt; es bildet für sich ein abgeschlossenes Ganzes und führt daher anch einen besonderen Titel.

In diesem Buche ist zum erstenmal der Versuch gemacht, die Lehre von der Abschähung des landwirtschaftlich benutzen Bodens in ihrem ganzen Umfange darzustellen. Bei der disherigen Behandlung dieses Gegenstandes beschränkte man sich darauf, irgend eine einzelne Methode der Bodentagation zu besprechen und deren Anwendung für die Praxis an bestimmten Beispielen zu zeigen. Diesen Weg haben u. a. A. Thaer, Block, von Flotow, Pabst, Graf zu Lippe-Weißensels und neuerdings Birnbaum eingeschlagen. Es hat aber noch seine gründliche Untersuchung darüber stattgefunden, worin sich eigentlich die verschiedenen Methoden der Bodentagation ihrem Wesen

Vorwort.

nach unterscheiben. Dieser Mangel macht es verständlich, weshalb zur Zeit so große Unklarheit und Verwirrung bezüglich der Frage herrscht, welche Methode die empsehlenswerteste ist.

Ich habe es mir nun zur Aufgabe gemacht, in diesem Buche die verschiedenen Methoden der Bodentagation sowohl hinsichtlich ihrer Grundsätze wie hinsichtlich ihrer praktischen Anwendung zu erörtern; ich glaube dabei den Beweis geliesert zu haben, daß keine Methode für alle Zwecke der Bodentagation einen ausschließlichen Vorzug besitzt, daß vielemehr je nach der Verschiedenheit des Zweckes, welchen man durch die Abschäung erreichen will, auch ein verschiedener Weg für die Ermittlung des Ertrages oder Kapitalwertes von Grund und Boden sich als zulässig oder gar notwendig erweist.

Ein befonders reiches Material für die Lehre von der Bodentagation liefern die Statuten und Abschätzungsgrundfäte ber landschaftlichen und privatgefellschaftlichen Bobenkreditinstitute. Allerdings fommt es diefen immer nur auf eine Sicherheitstare, niemals auf eine Wertstare an. Aber auch die Sicherheitstaren haben für den Landwirt eine große Bedeutung; außerdem sind die Prinzipien des Sicherheitstarverfahrens in vielen Bunkten mit den Prinzipien des Wertstarverfahrens übereinstimmend. Auffallenderweise hat die Literatur über die Tagationslehre bis jest von den Bodenkreditinstituten und deren Abschätzungsgrundsätzen eigentlich noch gar keine Notiz genommen; sie hat ferner die von feiten einzelner Staaten aufgestellten Grundfate für die Reinertragsermittlung zum Zweck ber Besteuerung bes Bobens so aut wie ganz unberücksichtigt gelassen. Dies ist um so auffallender, als eine Anzahl landschaftlicher Kreditinstitute schon eine lange und ruhmvolle Vergangenheit hinter sich hat und beshalb mit Recht auf eine ungemein reiche praktische Erfahrung auf dem Gebiete der Bodentagation hinweisen fann.

Bur Ausgleichung solchen Mangels war es mein Bestreben, sowohl die Prinzipien der Kreditinstitute wie die Abschätzungs grundsätze behufs der Grundsteuerreinertragsermittlung zu Rate zu ziehen und für die Bodenabschätzungslehre nutbar zu machen. Als Anhalt haben mir dabei die Statuten, Abschätzungsgrundsätze oder die sonstigen Mitteilungen von etwa 25 landschaftlichen oder privatgesellsschaftlichen Bodenkreditinstituten gedient; bezüglich der bei der Grundsteuerreinertragsermittlung befolgten Prinzipien habe ich die für das

VI Vorwort.

Königreich Sachsen und für bie preußische Monarchie erlassenen Grundsteuergesetze und beren Ausführungsverordungen benutt.

Ich wünsche, daß es mir gelungen sein möge, etwas größere Klarscheit in das schwierige Gebiet der Bodentagationslehre gebracht zu haben; ich hoffe zugleich, daß dies Buch sich als geeignet erweise, denjenigen, welche sich mit der Bodentagation wissenschaftlich oder praktisch beschäftigen wollen, eine kurze und verständliche Anleitung für Erzeichung ihres Zweckes zu geben.

Schließlich erlaube ich mir allen benjenigen, welche burch Zusenbung von Abschätzungsgrundsätzen oder durch sonstige Mitteilungen über bestehende Kreditinstitute in so freundlicher und wirksamer Weise mich bei dieser Arbeit unterstützt haben, meinen herzlichsten Dank an dieser Stelle auszusprechen.

Königsberg i. Pr., im Juli 1882.

Der Verfaffer.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Bei Serftellung ber zweiten Auflage biefes Werkes ist es mein Bestreben gewesen, den seit dem Erscheinen der ersten Auflage in Praris und Wiffenschaft gemachten Fortschritten, soweit sie bas Gebiet ber Tarationslehre betreffen, möglichst vollständig Rechnung zu tragen. Infolgedeffen habe ich einzelne Abschnitte ganz umgearbeitet, so namentlich ben für die landwirtschaftliche Veranschlagungslehre grundlegenden Abschnitt über "Die Geldwertsbestimmung ber in ber Wirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten Produkte". Sind meine Grundfäte hierüber auch unverändert geblieben, fo habe ich doch verfucht, für die Richtigkeit derfelben neues beweiskräftiges Material beizubringen und die in der früheren Darstellung noch vorhandenen Lücken auszufüllen. Chenfo ift ber Abschnitt über "Das umlaufende Betriebskapital und bas Wertsverhältnis ber einzelnen Teile bes gefamten Betriebskapitals zueinander" wesentlich verändert und erweitert worden. Auch alle übrigen Abschnitte habe ich einer forgfältigen Revision unterworfen und zahlreiche einzelne Berbefferungen oder Ergänzungen vorgenommen.

Ich gebe mich ber Hoffnung hin, daß auch die zweite Auflage dieses Werkes, wie es die erste bereits getanhat, dazu beitragen wird, in den beteiligten Kreisen die Übersteugung wach zu rufen oder zu bekräftigen, daß die landwirtschaftliche Taxationslehre gerade unter den gegenswärtigen Verhältnissen eine große Wichtigkeit besitzt und daß ihre Vedeutung für Praxis und Wissenschaft nicht geringer ist, als die Bedeutung irgend eines anderen Zweiges der Landwirtschaftslehre.

Jena, im Berbft 1891.

Vorwort zur dritten Auflage.

Meine grundsätliche Stellung zu der landwirtschaftlichen Taxationslehre und deren wissenschaftlichen Behandlung ist die nämliche wie diejenige, welche ich in den beiden vorangegangenen Auflagen eingenommen
habe. Im einzelnen zeigt die vorliegende dritte Auflage allerdings manche
Beränderungen und Zusätze. Besonders gilt dies von den Abschnitten
über die Geldwertsbestimmung der in der Wirtschaft erzeugten und wieder
verbrauchten Produkte, über das umlaufende Kapital und das Wertsverhältnis der einzelnen Teile des gesamten Betriebskapitals zueinander,
endlich über die Feststellung des Reinertrages. Es sind dabei die seit dem
Erscheinen der zweiten Auflage auf diesen Gebieten gemachten wissenjchaftlichen Forschungen eingehend berücksichtigt worden.

Bonn=Poppelsborf, ben 7. Mai 1903.

Dr. Theodor Freiherr v. d. Golt.

Zußalt.

Erster Teil.

	Allgemeine Taxationslehre.	€e ite
I.	Einleitung. Die Bedeutung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Tarationslehre	1—21
II.	Geldwertsbestimmung der in der Wirtschaft erzeugten und wieder berbrauchten Produkte.	
	1. Allgemeine Grundsäte	21—36 36—73 73—96 96—99
III.	Berechnungen über die menschlichen Arbeitsfräfte.	
	1. Vorbemerkungen	99—102
	a) Bebarf an Tagelöhnern	102—117 117—120 120—122
	3. Berechnung des Kostenauswandes für die menschlichen Arbeitskräfte. a) Kostenauswand für die Tagelöhner	
IV.	Berechnungen über die tierischen Arbeitsfrafte.	
	1. Ermittlung ber Menge ber erforberlichen tierischen Arbeitskräfte. a) Allgemeine Grundsäte	141—146 146—149 150—169
v.	Berechnungen über das Rutzvieh.	
	1. Die Art und Menge des zu haltenden Rutviehes	

VI. Berechnungen über das tote Inventar.	Seite
3	001 090
1. Allgemeine Grundsätze	221—230
2. Veranschlagung des toten Inventars nach den einzelnen Wirtschafts-	
zweigen.	224 225
a) Hausgeräte	231—235
b) Ackergeräte und Geschirre für die Zugtiere	235—242 242—246
d) Geräte für die Schafe und für die Schweine	242 - 240 $246 - 249$
e) Scheunen= und Bobengeräte	249—252
f) Allgemeine Wirtschaftsgeräte	252-253
3. Beranschlagung bes toten Inventars nach ber Größe ober bem	
Bert des ganzen Gutes oder einzelner Bestandteile desselben .	253—257
VII Des morantes Matrick Statistics and Des Mantetaux 274412 Des	
VII. Das umlausende Betriebskapital und das Bertsverhältnis der einzelnen Teile des gesamten Betriebskapitales zueinander	257—304
einzeinen Leine von gefamten Bettervoruptunten zueinanver	201-004
VIII. Die Feststellung der Rentabilität (des Reinertrages) des ganzen	
Betriebes sowie der einzelnen Betriebsmittel	304-352
IX. Spezielle Feststellung des Gehaltes an Rährwerteinheiten sowie	
des Geldwertes der hauptfächlichsten Futtermittel	352 - 361
Zweiter Teil.	• •
Maratian nan Kunnattiidan ana Janasitana	<i>:</i>
Taxation von Grundstücken und Landgütern.	-
Caration von Grundstücken und Landgütern. 1. Die 3wede und Arten der Bodentaration.	
I. Die Zwede und Arten der Bodentagation.	
I. Die Zwecke und Arten der Bodentapation. 1. Die Zwecke der Bodentagation.	000
I. Die Zwecke und Arten der Bodentagation. 1. Die Zwecke der Bodentagation. a) Im allgemeinen	365—368
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen	000
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentagation. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, befonders Erbteilung d) Austaufch von Grundstücken	365—368 368
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentagation. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, besonders Erbteilung d) Austausch von Grundstücken e) Ablösung von Servituten	365—368 368 369
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, besonders Erbteilung d) Austausch von Grundstücken e) Ablösung von Servituten f) Er= und Berpachtung	365—368 368 369 370 371 372
I. Die Zwecke und Arken der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, besonders Erbteilung d) Austausch von Grundstücken e) Ablösung von Servituten f) Er- und Berpachtung g) Hypothekarische Beleihung	365—368 368 369 370 371 372 373—377
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, besonders Erbteilung d) Austausch von Grundstücken e) Ablösung von Servituten f) Er- und Berpachtung g) Hypothekarische Beleihung h) Besteuerung	365—368 368 369 370 371 372 373—377 377—380
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, besonders Erbteilung d) Austausch von Grundstücken e) Ablösung von Servituten f) Er= und Berpachtung g) Hypothekarische Beleihung h) Besteuerung i) Expropriation	365—368 368 369 370 371 372 373—377
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, besonders Erbteilung d) Austausch von Grundstücken e) Ablösung von Servituten f) Er= und Berpachtung g) Hypothekarische Beleihung h) Besteuerung i) Expropriation k) Die Feststellung eines bestimmten Geldwertes als der End-	365—368 368 369 370 371 372 373—377 377—380 380—381
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen b) Kauf und Berkauf c) Teilung, besonders Erbteilung d) Austausch von Grundstücken e) Ablösung von Servituten f) Er= und Berpachtung g) Hypothekarische Beleihung h) Besteuerung i) Expropriation k) Die Feststellung eines bestimmten Geldwertes als der Endsyweck jeder Tage	365—368 368 369 370 371 372 373—377 377—380
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen	365—368 368 369 370 371 372 373—377 377—380 380—381
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen	365—368 368 369 370 371 372 373—377 377—380 380—381 381—388
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen	365—368 368 369 370 371 372 373—377 377—380 380—381
I. Die Zwecke und Arten der Bodentaration. 1. Die Zwecke der Bodentaration. a) Im allgemeinen	365—368 368 369 370 371 372 373—377 377—380 380—381 381—388

		Seite
II.	Die Bonitierung und Klaffifitation des Bodens.	
	1. Allgemeine Grundsäte	401416
	2. Die Bonitierung und Klassififitation bes Ackerlandes	416-432
	3. Die Bonitierung und Klaffifikation ber Wiesen	
	4. Die Bonitierung und Klassifitation ber Weiben	
ш.	Das Berfahren bei Abschätzung bon Landgutern in Form der Ertragstare oder die Gesamttare.	
	1. Borbemerfungen	448-449
	2. Die Information oder die Gutsbeschreibung.	110 110
	a) Allgemeine Grundsätze	449-454
	b) Die örtliche und klimatische Lage	
	c) Die allgemeine Beschaffenheit bes Bobens, sowie ber Umfang	
	bes Areals und seiner einzelnen Bestandteile	
	d) Die Ertragsfähigkeit ber Grundstücke (Bonitierung, Rlassifi-	
	zierung)	461 - 469
	e) Die Zahl und Beschaffenheit ber Gebäude, sowie bes vorhan-	
	benen lebenden und toten Anventars	469-473
	f) Die Arbeiterverhältnisse	473-475
	g) Die Berkehrs-, Abfat- und Preisverhältniffe	
	h) Technische Nebengewerbe	477 - 479
	i) Die Beziehungen zu Staat und Gemeinde	479-480
	k) Die auf privatrechtlichen Titeln beruhenden Rechte ober Ber-	
	pflichtungen	480-481
	l) Die Verschuldunge- und Kreditverhältnisse	
	3. Die Aufstellung bes Wirtschaftsplanes	
	4. Die Berechnung des Rohertrages	
	5. Die Feststellung bes Wirtschaftsaufwandes	
	6. Die Ermittlung bes Reinertrages und bes Kapitalwertes von	
	Grund und Boden	505 - 507
IV.	Beifpiel einer auf Grund der Reinertragsermittlung ausgeführten	
	Gefamttare (Gutstare).	
	Borbemerkung	507
	Gesamttage bes Gutes W., aufgenommen am 1. Juli 1885.	00.
	A. Gutsbeichreibung	507-523
	B. Aufstellung des Wirtschaftsplanes	523-532
	C. Berechnung des Rohertrages	
	D. Ermittlung des Wirtschaftsauswandes	
	E. Feststellung des Reinertrages und des Kapitalwertes	
v	Das Berfahren bei Abichagung bon Grundstüden in Form ber	
٠.	Ertragstare oder die Einzeltaxe.	
	1. Borbemerfungen	538 - 539
	2. Abschätzung von Ackergrundstücken	539-560
	3. Beispiel für die Abschätzung eines Ackergrundstückes	

		Seite
	4. Abschätzung von Wiesengrundstücken	566 - 578
	5. Beispiel für die Abschätzung eines Wiesengrundstückes	578 - 580
	6. Abschätung von Beidegrundstüden	580-585
	7. Beispiel für die Abschätzung eines Beibegrundstückes	
	8. Abschähung sonstiger Grundstüde	587—5 93
VI.	Das Berfahren bei der Grundtare.	
	1. Vorbemerfungen	593-603
	2. Die Grundtage nach Maggabe ber Beschaffenheit und Ertrags=	
	fähigkeit des Bodens	603 - 625
	3. Die Grundtage nach Maßgabe bes Grundsteuerreinertrages	6 25 — 653
VII.	Der Wert und die Bedeutung der Bodentaration in landwirtschaft-	
	licher und nationalökonomischer Beziehung	654 - 665
	Sachregister	666—670

Erster Teil.

Allgemeine Taxationslehre.



I.

Ginleitung.

Die Bedentung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Taxationslehre.

Die Landwirtschaftslehre ift eine verhältnismäßig junge Wiffenschaft. Ihr Begründer ift A. Thaer burch sein vor 90 Jahren erschienenes, in vieler Beziehung noch heute muftergultiges Werf "Die Grundfate ber rationellen Landwirtschaft" 1). Thaer umfaßte alle Zweige ber Land= wirtschaftslehre mit gleich tiefem Verständnis; er war ebenso vertraut mit ben allgemeinwirtschaftlichen (national=ökonomischen) wie mit ben naturmiffenschaftlichen Grundlagen bes landwirtschaftlichen Gewerbes. Dabei ftand ihm eine reiche, eigene praftifche Erfahrung gur Seite; auf bem Gebiet der Pragis mar er faum eine minder große Autorität wie auf bem Gebiet ber Theorie. Dieser Berbindung von Theorie und Praris ist zum großen Teil der gewaltige Erfolg von Thaers Wirffamkeit zuzuschreiben. Nicht nur die deutsche, sondern fast die ganze europäische Landwirtschaft wurde burch feinen und feiner Schüler Ginfluß ganglich umgestaltet. geschaffen ober angeregt hat, wird für alle Zeiten ein unverlierbares But bleiben, auch wenn durch den Fortschritt der Wissenschaft manche seiner Lehren als unhaltbar fich bereits ermiefen haben ober fpater ermeifen follten. Solches ift schon ber Fall, insofern wir über die das pflanzliche und tierische Leben beherrschenden Naturgesetze heutzutage eine viel umfassendere Kenntnis besitzen, als Thaer fie haben fonnte.

Mit dem Auftreten Liebigs beginnt eine neue Beriode für die Landwirtschaft. Liebigs Verdienst ist ein doppeltes. Einmal hat er eine Reihe neuer und wichtiger Aufschlüsse über das Leben der Kulturpslanzen und der Haustiere uns verschafft; fürs zweite hat er es in hohem Grade verstanden, die große praktische Bedeutung der ermittelten Naturgesetze für die Landwirt-

¹⁾ Noch im Jahre 1880 erschien eine neue Ausgabe bieses Werkes, heraus= gegeben von den Herren Prosessor Thaer=Gießen, Geheimrat Thiel, Dr. Krafft und Dr. Lehmann. (Berlin, Berlag von Baul Parey.)

schaft selbst zu durchschauen und anderen flar zu machen. Auf die Bearbeitung und Düngung bes Aders, auf bie Ernährung und Pflege ber haustiere hat Liebig fast ebenso umgestaltend als seinerzeit Thaer eingewirkt. Zwischen bem Einfluß beider Manner auf die Entwicklung ber Landwirtschaft zeigt fich indeffen ein fehr bedeutungsvoller Unterschied. Thaer hatte ein volles Berftandnis für ben gangen Umfang und für alle Boraussetzungen bes landwirtschaftlichen Betriebes; als Ziel schwebte ihm vor Augen, ben Landwirten ben Weg zu zeigen, auf welchem sie ben möglich höchsten, nachhaltigen Reinertrag aus ihrem Betriebe gewinnen konnten. Liebig mar felbst nicht Landwirt und beanspruchte auch nicht, als folder zu gelten. Ihm mar es hauptfächlich barum zu tun, die große praktische Bedeutung gewisser Naturgesetze klar zu machen; den Landwirten zu lehren, wie sie sich die Naturgesetz zur Erzielung höhrrer Erträge am besten bienstbar zu machen vermöchten. Er burfte es nicht als feine Aufgabe betrachten, ben Landwirten Borfchriften über bie Organifation ihres Betriebes im gangen zu erteilen, wie er benn auch nie ein Lehrbuch ber Landwirtschaft zu schreiben unternommen hat. Liebig mußte es ben Ber= tretern ber Landwirtschaftslehre überlassen, nunmehr festzustellen, welche Ronfequenzen im einzelnen aus ben Entbedungen ber Naturmiffenschaft zu ziehen Mit großem Gifer und fichtlichem Erfolg unterzogen fich biefelben feien. auch ber geftellten Aufgabe. Durch den mittelbaren oder unmittelbaren Einfluß Liebigs und feiner Rachfolger ift die Pflanzen= und Tierproduktions= lehre gang umgeftaltet worben. Die Pragis ift ber Wiffenschaft gefolgt. Die Fortschritte, welche die deutsche Landwirtschaft in der Bearbeitung bes Bobens, in ber Unwendung von fünstlichen Dungmitteln, in ber Züchtung, Fütterung und ber fonftigen Pflege ber Saustiere gemacht hat, sind unendlich groß. Diefelben find auch feineswegs theoretischer Natur; fie erweisen fich vielmehr als fehr praktisch durch die erzielten höheren Erträge. Die Natural= roherträge sowohl vom Ackerbau wie aus ber Biehhaltung haben fich im Laufe der letten Jahrzehnte fehr gesteigert. Auch die Reinerträge, in Geld ausgedrückt, find erheblich gewachsen. Der Beweis hierfür liegt in der statt= gehabten Erhöhung der Pachtpreife. Man fann im großen und ganzen den Pachtpreis als gleichbedeutend mit bem Reinertrag von Grund und Boben annehmen 1); dies allerdings unter der jett fast allgemein zutreffenden Boraussetzung, daß der Bächter und nicht der Verpächter Eigentumer des Betriebs= inventars ift. Die Bachtpreise find aber feit dem letten halben Jahrhundert im Durchschnitt minbestens um 50%, in vielen Teilen Deutschlands um 100 % gestiegen, und zwar trot bes Rückganges, welchen sie mahrend ber

¹⁾ Inwieweit diese Annahme eine Einschränkung erleidet, wird in Abschnitt VIII bieses Buches nachzuweisen sein.

beiden letzten Jahrzehnte erlitten haben. Das Wachstum des Reinertrages von Grund und Boden ist zwar nicht lediglich, aber doch großen= und größten= teils der besseren Bewirtschaftung, der rationelleren Betreibung von Ackerbau und Viehzucht zuzuschreiben.

Trozdem herrscht jett in der Landwirtschaft ein unverkennbarer Notstand. Es werden viele und nicht immer unberechtigte Klagen laut, daß der einzelne Landwirt nicht mehr bestehen könne; daß das in der Landwirtschaft tätige Kapital sich zu niedrig verzinse; daß der Kapital besitzende Landwirtschaft tätige Kapital sich zu niedrig verzinse; daß der Kapital besitzende Landwirtschaft bestehe, wenn er als Rentner in der Stadt lebe, als wenn er sein Kapital zum Gutökauf verwende, um dann für seine Mühe und Sorgen kaum die landesüblichen Zinsen aus seinem Bermögen zu ziehen. Bis zu welchem Grade diese Klagen begründet sind, soll hier nicht näher untersucht werden. Die große materielle Bedrängnis vieler Landwirte steht tatsächlich sest; sie ist eine wesentlich mitwirkende Ursache zu der jetzigen Zollgesetzgebung des Deutschen Reiches geworden. Zur Motivierung derselben hat Fürst Bismarck auf keine Erscheinung so eingehend und nachdrücklich hingewiesen als auf den gegenwärtig unter den Landwirten herrschenden Notstand. Letzterer wird auch fast ausnahmslos anerkannt, während freilich die Meinungen über seine Ursachen voneinander abweichen.

Unzweifelhaft trägt ber heutige Zustand ber Landwirtschaft einen großen Widerspruch in sich: auf ber einen Seite eine bedeutende Steigerung ber Roh- und Reinerträge, auf der anderen Seite ein Rückgang in dem materiellen Gedeihen ber einzelnen Landwirte. Beide Tatsachen stehen meiner Überzeugung nach fest; es muffen beshalb Umftande vorhanden fein, welche die Existenz biefer zwei scheinbar im Gegensatz zueinander stehenden Erscheinungen hervorgerufen und ermöglicht haben. Auf dieselben im einzelnen einzugehen, fann nicht Aufgabe eines Werkes über Taxationslehre fein. Sie laffen sich alle auf die eine Grundurfache gurudführen, daß der Fortschritt bezüglich ber Wirtschaftsorganisation im gangen nicht gleichen Schritt gehalten hat mit bem Fortschritt bezüglich ber verschiedenen Produttionszweige im einzelnen. hauptfächlichsten Mängel unferer Birtschaftsweise liegen nicht in ber Art, wie wir den Acter bearbeiten und dungen, wie wir die Rulturgewächse pflegen, wie wir die Rut- und Zugtiere zuchten, füttern u. f. w.; fie liegen vielmehr barin, daß die einzelnen Betriebsmittel nicht in dem richtigen Berhältnis gueinander und zu dem Gangen stehen. Die Mehrzahl der Landwirte, welche schlechte Erfolge erzielen ober materiell gang zu Grunde geben, scheitert nicht an der unrationellen Art des Betriebes von Ackerbau und Biebzucht, sondern baran, daß die einzelnen Betriebsmittel fich miteinander nicht in Überein= stimmung befinden, daß viele ohne das erforderliche eigene Rapital wirt= schaften ober bas erborgte Rapital zu hoch verzinsen muffen, ober baß fie zu

6

große Aufwendungen für ihre Person resp. Familie machen u. s. w. Eine andere Reihe von verhängnisvollen Mißgriffen liegt darin, daß man den vorhandenen für die Landwirtschaft wichtigen Berhältnissen bezüglich des Preises und des Absahes der erzeugten Produkte, oder bezüglich der Arbeitsfräfte, oder bezüglich der staatlichen Verwaltung und Gesetzgebung nicht gesnügend Rechnung trägt.

Die Geschichte ber beutschen Landwirtschaft in bem laufenden Jahrhundert zeigt die eigentumliche Erscheinung, daß die Wiffenschaft stets ber Praxis vorausgeeilt ift und ihr die Wege gewiefen hat. Zuerst mar es Thaer, frater Liebig, welche zur Reformation des landwirtschaftlichen Betriebes ben Unftoß gaben. Daburd, entstand eine gemiffe Abhängigkeit ber Braris von der Wiffenschaft. Thaers reformatorische Ideen umfagten den gangen landwirtschaftlichen Betrieb; ihm ift unter anderem namentlich auch die Einführung befferer Wirtschaftssysteme zu banken. Dasjenige Gebiet ber Landwirtschaftslehre, welches man heutzutage gewöhnlich Betriebslehre nennt, bilbet ben erften Teil von Thaers Grundfaten ber rationellen Landwirtschaft. Gbenfo haben die Zeitgenoffen und Schüler Thaers ftets ber Lehre von der Organisation der Wirtschaft besondere Beachtung geschenft; ich erinnere nur an v. Thunen, v. Bulffen, Blod u. a. Dies anderte fich mit bem Auftreten Liebigs. Diefem mar es, wie ichon bemerkt, barum ju tun, ben Landwirten zur richtigen Erkenntnis ber für fie wichtigen Natur= gesetze zu verhelfen und beren praktische Anwendung zu lehren. Liebigschen Grundfate maren so neu und von so tiefgreifender Bedeutung, daß die hervorragenoften Männer der Praxis wie der Wiffenschaft es nun für ihre hauptfächlichste ober einzige Aufgabe hielten, Diefelben weiter auszubilben und ihnen in bem landwirtschaftlichen Betriebe allgemeine Geltung zu verschaffen. Darüber wurde das Gebiet der allgemeinen Landwirtschaftslehre ober ber Betriebslehre im weiteren Sinne bes Wortes fehr vernachläffigt. Man gab sich ber Ansicht hin, als ob die Rentabilität des landwirtschaftlichen Gewerbes lediglich von einer rationellen Art ber Aflangenkultur und ber Biehhaltung abhinge. Die Bucher über Betriebelehre von Görig und Walz find allerdings erschienen, als Liebigs Wirksamkeit ichon begonnen hatte; beibe Manner ftehen aber wefentlich noch auf bem Boben ber Thaerschen Anschauungen. Ihre Schriften bieten auch heute noch bem wiffenschaftlich burchgebildeten Landwirt viel wertvolles Material; aber weil fie von naturmiffenschaftlich unhaltbaren Grundfäten ausgehen, genügen fie heutzutage nicht mehr ben Unfprüchen an eine vollkommene Darftellung ber Betriebslehre. Wer sich über die lettere orientieren will, wird jett in der gangen landwirtschaftlichen Literatur vergebens nach einem Werke fuchen, welches neben ber erforderlichen Bollständigkeit und Gründlichkeit gleichzeitig ben auf bem Gebiet ber Naturwissenschaft gemachten Fortschritten Rech= nung trägt 1).

Die geschilderte Entwicklung der Wissenschaft ist maßgebend gewesen auch für die Entwicklung des praktischen Betriebes. Die Landwirte haben sich in der Periode von etwa 1850—1880 um die für die Organisation des Betriebes maßgebenden Grundsähe wenig gekümmert; die Wissenschaft bot ihnen hiersür auch ebensowenig Anregung wie Belehrung. In den beiden letzten Jahrzehnten ist dies etwas besser geworden; aber auch jetzt noch ist die Jahl der Landwirte gering, welche eine klare Einsicht in die Erfordernisse einer guten Betriebsorganisation besitzen.

Mit furzen Worten habe ich es hier versucht, die Ursache des Widersspruches aufzudeden, welcher darin liegt, daß troß der großen auf dem Gebiet der Produktion gemachten Fortschritte die Lage vieler Landwirte eine so gestrücke ist. Wenn man in den Kreisen der Landwirte erst wieder anfängt, den Fragen über das zweckmäßigste Verhältnis der einzelnen Betriedsmittel zueinander, über die Art und Zahl der Arbeitskräfte, über die für den Betried erforderlichen Kapitalien und deren Verzinsung, über die Natur des Rohsund des Reinertrages — ich sage, wenn man erst anfängt, über diese und ähnliche das Gebiet der Betriedslehre betreffende Fragen sorgfältig nachzudenken und sich Klarheit zu verschaffen, dann wird man auch bald die Mittel aussindig machen, um der herrschenden Not Abhilse zu gewähren 2).

Dem einzelnen praktischen Landwirt fehlt es aber gewöhnlich an Zeit.

¹⁾ Diefen letten Sat laffe ich fo fteben, wie er in der erften Auflage diefes Buches geftanden hat. Seitdem find allerdings furz hintereinander einige Berfe über landw. Betriebslehre erichienen, auf welche jener Musspruch feine Anmendung finden burfte; nämlich 1) Pohl, Landwirtschaftliche Betriebslehre (I. Bb. Leipzig, 1885. II. Bd. Leipzig, 1889). 2) Th. Frhr. von der Golt, Sandbuch ber landm. Betriebslehre (Berlin, Paul Baren, 2. Aufl. 1896). 3) 3. 3. Füh= ling, Ökonomik der Landwirtschaft ober allgemeine Landwirtschafts= lehre. Rach bem Tobe bes Berfaffers herausgegeben von Th. Fühling (Berlin, Baul Baren, 1889). 4) F. B. Dünkelberg, Die landwirtschaftliche Betriebs= lehre (2 Bbe. Braunschweig, Bieweg u. Sohn, 1889 und 1890). 5. Th. Frhr. pon ber Golt, Leitfaden der landwirtschaftlichen Betriebslehre (Berlin, Baul Baren, 1897, 2. Aufl. 1903, Thaer-Bibliothet). — Das in wenigen Jahren hintereinander erfolgte Ericheinen biefer Werke burfte am beften dafür fprechen, wie febr von ben verschiedensten Seiten die Notwendigkeit empfunden murbe, das fo lange und ungebührlich vernachlässigte Gebiet der Betriebslehre einmal wieder in einer ben heutigen Bedurfniffen ber Wiffenichaft mie ber Braris entfprechenden Beife gu behandeln.

²⁾ Bgl. hierüber auch die kleine, aber inhaltsreiche Schrift von Joh. Friedr. Roth, Die drei Perioden in der Entwicklung der Landwirtschaft unseres Jahrhunderts. Dresden 1885.

häufig auch an ben nötigen theoretischen Kenntniffen, um zu biefer Rlarbeit zu gelangen. Bier ift es Aufgabe ber Wiffenschaft, helfend einzutreten. Sie muß bas mährend eines gangen Menschenalters und länger Berfäumte nachholen und versuchen, aufs neue für die Organisation des landwirtschaftlichen Betriebes allgemeine Grundfate zu ermitteln, welche fowohl ber fortgeschrittenen Erfenntnis von ber Natur bes pflanzlichen und tierischen Lebens als auch ben volkswirtschaftlichen Forderungen, welche an jeden gefunden Gewerbe= betrieb zu stellen find, in gleicher Weise gerecht werden. Mit anderen Worten heißt bies: Die allgemeine Landwirtschaftelehre ober Betriebs= lehre ift bem heutigen Standpunkt ber Wiffenschaft ent= fprechend um zugeftalten. Damit foll feineswegs gefagt fein, bag man bas auf biesem Gebiete früher Geleistete gering ju schätzen ober zu verwerfen habe; im Gegenteil bin ich ber Unficht, daß wir heutzutage in vieler Beziehung wieder auf die Grundlagen zurückgehen muffen, welche Thaer, Block u. a. für die landwirtschaftliche Betriebslehre gelegt haben. Die all= gemeinen volkswirtschaftlichen Anschauungen, von welchen biefe Männer auß= gingen, waren im wefentlichen richtige, auch für bie heutige Beit gultige. Durch die besseren Kommunikationsmittel, durch die Fortschritte auf dem Gebiete der Technif, auch wohl durch die dem Bolke verliehene politische Freiheit und durch die ftattgehabte foziale Unnäherung der einzelnen Boltsflaffen zueinander haben fich zwar die Bedingungen unferes wirtschaftlichen Lebens mehr ober weniger verändert, und diesen Beränderungen muß die Bolkswirtschaftslehre Rechnung tragen. Aber bieselben find im Bergleich ju ben sonstigen, das wirtschaftliche Leben des Bolkes beeinfluffenden Umständen von minderer Wichtigkeit, fo daß die wesentlichsten Grundsätze der Nationalökonomie heute noch die nämlichen sind wie in den ersten Dezennien bes vorigen Jahrhunderts.

Für die landwirtschaftliche Betriebslehre bilbet die Volkswirtschaftliche fehre das unentbehrliche Fundament; eine wissenschaftliche Behandlung der ersteren ist unmöglich ohne eine eingehende Kenntnis der letzteren. Thaer und seine Schüler nahmen in ungleich höherem Grade als die meisten heutigen Bertreter der Landwirtschaftsehre Rücksicht auf die allgemeinen wirtschaftlichen Voraussetzungen, an welche das Gedeihen der Landwirtschaft geknüpft ist. In vielen Beziehungen müssen wir erst wieder bei jenen Männern in die Schule gehen, wenn wir den Versuch machen wollen, der Betriebslehre eine den Forderungen der Wissenschaft entsprechend neue Gestalt zu verleihen.

Die gefamte Landwirtschaftslehre zerfällt in zwei Hauptteile, und zwar in: 1. die allgemeine und 2. die befondere Landwirtschaftslehre. Die erstere umfaßt dasjenige Gebiet, welches man zuweilen unter dem Namen Betriebslehre im weiteren Sinne des Wortes zusammensaßt; die letztere setzt

fich aus ber Pflangen- und aus ber Tierproduktionslehre zusammen. Görig teilt die Landwirtschaftslehre ein in: 1. Betriebslehre und 2. Produktions= lehre. Er fagt barüber: "Während fich bie Probuktionslehre mit ben Grundfäten ber zwedmäßigsten Erziehung, Behandlung und Benutung ber ökonomischen Bflanzen und Tiere beschäftigt und damit den naturwissen= schaftlich-technischen Teil bilbet, welcher vorzugsweise bas äußerlich Sichtbare umfaßt, hat die Betriebelehre die Bedeutung, den Zusammenhang und das angemeffenste gegenseitige Verhältnis fämtlicher einzelner landwirtschaftlicher Zweige, Kräfte und Hilfsmittel nachzuweisen; fie bilbet ben wirtschaftlichen Teil und beleuchtet bas innere Wefen bes Betriebes sowohl im Intereffe ber einzelnen Wirtschaft, damit diese nachhaltig ben höchstmöglichen Reinertrag liefern fann, als auch in Beziehung zu ben übrigen gefellschaftlichen Erwerbs= zweigen und zum Staate" 1). Diese Görizsche Definition von "Betriebslehre" ift infofern zu eng gefaßt, als fie die Lehre von der Tagation, von der Buchführung und von ber Statif bes Landbaues, welche alle zu ber Betriebslehre im weiteren Sinne bes Wortes gehören, unberudfichtigt läßt. Es entfpricht dem Wefen der Sache mehr, wenn man die beiden Sauptgebiete der Landwirtschaftslehre bezeichnet als allgemeine und als besondere Land= wirtschaftslehre; von ber allgemeinen bilbet bann bie Betriebslehre nur einen Teil.

Die allgemeine Landwirtschaftslehre ist nach Fr. G. Schulze "die Lehre von den Grundbedingungen des gedeihlichen Betriebes der Landwirtschaft, soweit sie im Wesen des Menschen liegen"?). Man könne, wie er sagt, die allgemeine Landwirtschaftslehre auch den volkswirtschaftlichen oder ökonomischen, die besondere Landwirtschaftslehre den naturwissenschaftlichen oder technischen Teil der gesamten Landwirtschaftslehre nennen.

Die allgemeine Landwirtschaftslehre zerfällt in drei Abschnitte. Der erste beschäftigt sich mit den Grundsähen für die Organisation und Leitung des landwirtschaftlichen Betriebes. Es gehört hierhin die Lehre von den einzelnen Betriebsmitteln (Grund und Boden, Kapital, Arbeitse fräste), von den Betriebsarten oder von den Wirtschaftssystemen und von der Wirtschaftssihrung oder Wirtschaftsdirektion. Die meisten landwirtschaftlichen Schriftsteller begreifen unter Betriebslehre nur die genannten Teile der alls gemeinen Landwirtschaftslehre; so z. B. Göriz und Walz, obwohl letzterer in seiner Betriebslehre als Anhang auch einen kurzen Überblick über die Lehre der Taxation von Grund und Boden gibt. Krafft behandelt in dem

¹⁾ Görig, Die landwirtschaftliche Betriebslehre. Bb. I. S. 4.

²⁾ Lehrbuch der allgemeinen Landwirtschaft nach Friedrich Gottlob Schulzes Shstem, bearbeitet von Emminghaus und A. Graf zu Lippe-Weißenfeld. Leipzig 1863. S. 6.

4. Bande seines Lehrbuches ber Landwirtschaft 1) die Betriebslehre und die Lehre von der Buchführung, nicht aber die Tagationelehre. 3. Pohl dagegen glaubt, die Lehre von der Tagation und Buchführung gehöre ebenfalls gur Betriebslehre 2).

Es herrscht, wie man hieraus erfieht, selbst unter ben Männern ber Biffenschaft noch eine Unklarheit ober boch Unficherheit barüber, mas man unter Betriebolehre zu verstehen habe. Um berfelben abzuhelfen, scheint es mir bas richtigste zu fein, bag man, unter gleichzeitiger Unlehnung an bie am meisten gebräuchliche Ausbrucksweife, bas Wort "Betriebslehre" lediglich für benjenigen Teil ber allgemeinen Landwirtschaftslehre verwendet, welcher fich mit ben Grundfäten für die Organisation und Leitung bes landwirt= schaftlichen Betriebes befaßt. Die beiden Hauptgruppen der Landwirtschafts= lehre find also nicht, wie Görig es mill, als "Betriebslehre" und "Brobuftionslehre", sondern als allgemeine und besondere Landwirtschaftslehre zu bezeichnen; von jener bilbet bann bie Betriebslehre ben erften und zwar ben grundlegenden Abschnitt.

Es ift nicht blog von theoretischer, sondern auch von großer praktischer Bebeutung, daß man fich über das Gebiet ber allgemeinen Landwirtschafts= lehre und ihrer einzelnen Teile flar wird. Die vorhin bemängelte Bernach= lässigung berselben rührt mit daber, daß diese Rlarheit fehlte; hatte man fich mehr bemüht, in das Wefen und ben Inhalt ber allgemeinen Landwirt= fchaftelehre tiefer einzubringen, bann mare bie beutsche Landwirtschaft vielleicht vor mancher Not bewahrt geblieben.

Die Betriebslehre bilbet gemiffermaßen ben theoretischen Teil ber allgemeinen Landwirtschaftslehre; sie beschäftigt sich lediglich mit den Grund= fähen für die Organisation und Leitung des landwirtschaftlichen Betriebes. Sie fann aber nicht bie rechnungsmäßige Unmenbung biefer Grunbfate für den einzelnen Fall lehren. Das lettere ift indessen ebenso wichtig wie das erstere. Was hülfe es dem Landwirt, wenn er die Theorie über Organisation bes landwirtschaftlichen Betriebes im allgemeinen vollständig inne hatte, aber nicht mußte, wie er biefelbe für feinen speziellen Betrieb nutbar machen follte. Gerade für bas landwirtschaftliche Gewerbe ift es von besonderer Wichtigkeit, daß auch die praktische Anwendung der allgemeinen Theorie auf den einzelnen Fall gelehrt wird. Denn fein Gewerbe wird unter so mannigfaltigen und abweichenden Berhältniffen betrieben als bas landwirtschaftliche; es ift baber eine unabweisbare Aufgabe ber allgemeinen

¹⁾ G. Krafft, Lehrbuch ber Landwirtschaft. 4 Bbe. Der 1898 in 6. Auflage erschienene vierte Band (Berlin, Paul Paren) umfaßt die Betriebslehre.

²⁾ A. a. D. S. 33.

Landwirtschaftslehre, zu zeigen, in welcher Art die von der Betriedslehre aufsgestellten Grundsätze auf die Mannigfaltigkeit der tatsächlichen Umstände zur Anwendung gebracht werden können. Diese Aufgabe zu lösen, fällt nun dem zweiten Abschnitt der allgemeinen Landwirtschaftslehre, nämlich der landswirtschaftlichen Taxationslehre, zu.

Bisher verstand man unter Taxationslehre gewöhnlich nur die Lehre von ber Abschätzung bes Wertes von Grund und Boben. Co 3. B. Pabst in feinem Buch über landwirtschaftliche Tarationslehre (3. Aufl. Berlin, 1881, Baul Baren): ähnlich Birnbaum (Landwirtschaftliche Tagationslehre. 2. Aufl. Berlin 1890). Wals fagt in feiner Betriebslehre ausbrudlich: "Die landwirtschaftliche Taxation beschäftigt fich mit der Ermittlung des Werts bes Grund und Bobens und ber bamit in Berbindung stehenden Nutungen." 1) Aber hiermit ist ber Begriff ber landwirtschaftlichen Tagations= lehre keineswegs erschöpft. Die lettere umfaßt vielmehr die Lehre von der rechnungsmäßigen Unwendung der fämtlichen Grundfate der Betriebslehre auf die Organisation und Leitung bes Betriebes. Bierzu gehört allerdings auch die Lehre von der Abschätzung des Werts von Grund und Boden. Diefe ift praktifch fogar von großer Bichtigkeit; jeder Kauf, Bachtung, Beleihung. Besteuerung von Grundstücken macht eine Tarierung berfelben nötig. Da biefe Geschäfte fo häufig vorkommen und von fo folgenschwerer Natur für ben einzelnen, für die Familien, für bas gesamte öffentliche Wohl find, fo war es natürlich, daß man ihnen befonders große Aufmerksamkeit widmete, und daß man von feiten ber Pragis wie ber Wiffenschaft fich bie möglichfte Mühe gab, richtige Pringipien für die Wertsermittlung von Grund und Boben aufzustellen. Sierdurch fam es, daß man sich baran gewöhnte, unter einer landwirtschaftlichen Taxation ausschließlich die Abschätzung eines Grundstückes ober Landgutes zu verstehen.

Indessen gibt es im Fortgange des landwirtschaftlichen Betriebes noch eine ganze Reihe sonstiger Taxationen oder Beranschlagungen, welche mit der Wertsermittlung von Grund und Boden gar nichts zu tun haben oder doch nur mittelbar dabei in Frage kommen. Für alle Landwirte, welche sich bereits im Besitz eines Gutes oder einer Pachtung besinden, sind diese Beranschlagungen sogar viel wichtiger als die Abschätzung des Grundwertes. Jeder rationell wirtschaftende Landwirt muß sowohl bei der ersten Organisation seiner Wirtschaft wie im Berlause der Jahre, während welcher er wirtschaftet, darüber sich Ausstlärung verschaffen, ob die geplante oder bereits durchzessische Betriebsweise den Berhältnissen angemessen ist oder nicht; mit anderen Worten, er muß feststellen, ob die getrossenen Einrichtungen den Grundsätzen

¹⁾ Wald, Landwirtschaftliche Betriebslehre. Stuttgart 1867. S. 634.

12

ber Betriebslehre entsprechen oder nicht. Dies kann er nur durch eine Reihe von einzelnen Berechnungen und Beranschlagungen, welche zusammen unsweiselhaft ebenso gut in das Gebiet der landwirtschaftlichen Taxationslehre gehören wie die Wertsermittlung von Grund und Boden. Ich will das Gesagte an einem bestimmten Beispiel erläutern, um dabei gleichzeitig zu zeigen, wie sich das Gebiet der Betriebslehre von dem der Taxationslehre sondert.

Die Betriebslehre handelt in dem Abschnitt über die Betriebsmittel unter anderem auch von ber Nutviehhaltung. Gie hat babei zu erörtern, welche Arten landwirtschaftlicher Ruttiere vorhanden find, welche Ansprüche die einzelnen Arten an ben landwirtschaftlichen Betrieb ftellen, welche Nugungen dieselben gewähren, und unter welchen Umftanden beshalb die eine ober die andere Urt vorzugsweise zu halten ift; bie Betriebelehre gibt auch allgemeine Angaben über bas Berhältnis ber Größe des Nutviehstandes ju bem Umfang bes vorhandenen Areals an Acker, Wiefe und Weibe. Die Betriebslehre fann aber nicht zeigen, wie ber Landwirt zu verfahren hat, wenn er für eine spezielle Wirtschaft rechnungemäßig feststellen will, wie groß ber gesamte Bestand an Nugvieh sein barf ober muß, nach welchem Berhältnis biefer Beftand auf die einzelnen zu haltenden Rupvieharten fich verteilt, und wie hoch endlich ber Ertrag aus ber Nupviehhaltung im ganzen wie im einzelnen voraussichtlich sich belaufen wird. Dies barzutun, ift Aufgabe ber Tagationslehre. Ober, um ein anderes Beifpiel zu mahlen: bie Betriebslehre gibt an, unter welchen Bedingungen Pferde ober Ochsen als Zugtiere den Vorzug verbienen; sie erörtert bie Borguge refp. Nachteile beider Arten von Zugtieren: fie macht auch allgemeine Bahlenangaben über bie Leiftungefähigkeit fowohl wie über die Untoften berfelben. Die Betriebslehre gemährt aber feine Unleitung barüber, wie man zu verfahren hat, wenn man für einen bestimmten Betrieb berechnen will, wieviel tierische Arbeitsfräfte überhaupt nötig find, wieviel der einzelne Arbeitstag eines Ochsen ober eines Pferdes kostet, ob es banach vorteilhaft ift, Pferbe ober Ochfen ober beide gleichzeitig und in welchem Zahlenverhältnis zueinander zu halten. Auch in diefem Fall muß Die Tagationslehre ber Betriebslehre ergänzend zur Seite treten. Ich fonnte biefe Beispiele, welche ben Unterschied zwischen Betriebslehre und Tagations= lehre und die Abgrenzung beiber Gebiete veranschaulichen follen, noch um viele vermehren. Die beiden angeführten werben aber genügen, um ben Beweis zu erbringen, daß beide Zweige ber Landwirtschaftslehre sich keineswegs beden, daß fie fich vielmehr zueinander gemiffermaßen verhalten wie Theorie und Bragis. Die Betriebslehre erörtert die theoretischen Grundsäte für Organisation und Leitung des landwirtschaftlichen Betriebes; die Tarationslehre zeigt die praftische Unwendung biefer Grundfate auf ben einzelnen

Betrieb. Schon frühere landwirtschaftliche Schriftseller hatten ein, wenn auch nicht vollständig klares Bewußtsein von diesem Verhältnis der Betriebslehre zur Tagationslehre. So sagt Göriz¹): "Wenn man die Tagation nicht als absgesonderte Lehre betrachten, sondern der Landwirtschaftslehre einverleiben will, so ist hier (Göriz meint am Schlusse der Betriebslehre) ihre Stelle als "angewandte Betriebslehre"." Göriz und vielleicht manche andere landwirtschaftliche Schriftsteller würden zu einer noch klareren Anschauung über diesen Punkt gekommen sein, wenn sie den Begriff "Tagationslehre" nicht einseitig auf die Wertsermittlung von Grund und Boden beschränft, sondern, wie es die Natur der Sache erfordert, auf alle landwirtschaftlichen Veranschlagungen ausgedehnt hätten. Denn bei den übrigen landwirtschaftlichen Veranschlagungen, von denen ich einige eben beispielsweise vorgeführt habe, tritt es viel deutslicher als bei der Wertsermittlung von Grund und Boden zu Tage, daß je de landwirtschaftliche Tagation ihrem Wesen nach als eine Unwendung der Grundsähe der Betriebslehre betrachtet werden muß.

Die Betriebslehre bilbet also ben erften, die Taxationslehre ben zweiten Abschnitt der allgemeinen Landwirtschaftslehre. Der dritte und lette Abfchnitt enthält die Lehre von ber Bufammenftellung und Brüfung ber Refultate bes landwirtschaftlichen Betriebes. Es gehört hierhin die Lehre von der Buchführung und die Lehre von der Statif bes Lan bbaues. Zwed und Aufgabe ber Buchführung barf ich als befannt vorausfeten und brauche mich baber hier nicht weiter barüber auszulaffen. Die Statif bes Landbaues ift die Lehre von der Berftellung und Erhaltung bes wirtschaftlichen Gleichgewichtes bezüglich ber Einnahme und Ausgabe an Pflanzen erzeugenden Bobenfräften. Auf ben erften Unblick fonnte es scheinen, als ob die Statif in die Pflanzenproduktionslehre gehörte, wie sie denn auch von manchen Schriftstellern hierzu gerechnet wird 2). Dies ift indeffen ein Brrtum, welcher nur dadurch entstehen kann, daß man die Bedeutung des Bodens für den landwirtschaftlichen Betrieb nicht in vollem Umfang würdigt. Der Boben bietet zunächst allerdings bas Material für bie Pflanzenproduktion; burch bie erzeugten Pflanzen gewährt er aber auch das Material für die Tierproduktion. Wenn der Boden in der Pflanzenproduktion nachläßt, dann leidet ebenso die Dierproduktion und umgekehrt; benn ber tierische Dünger ift bas wesentlichste Mittel, um die dem Boden durch den Pflanzenbau entzogenen Nährstoffe wieder zu erfeten. Für die Tierproduktion ift die Statik ebenso wichtig wie für die Pflanzenproduktion; ber Zusammenhang zwischen beiden tritt

¹⁾ A. a. D. S. 7.

²⁾ F. G. Schulze, a. a. D. S. 12.

nirgende fo flar zu Tage wie gerade in ber Statif. Lettere gehört baber unzweifelhaft in das Gebiet der allgemeinen Landwirtschaftslehre. fonnte nur ungewiß barüber fein, ob man fie nicht unter bie angewandte Betriebslehre (Taxationslehre) einreihen foll. Hieraegen läßt fich auch fein vollständig durchschlagender Grund anführen. Auf ber anderen Seite hängt Die Lehre von der Statif aber so innig mit der Lehre von der Buchführung zusammen, daß beibe sich systematisch nicht trennen lassen. Rechnet man die Statif zur angewandten Betriebelehre, fo muß man auch bie Buchführung Meines Erachtens fonnte man fo verfahren, ohne einen hierzu zählen. wefentlichen Fehler zu begehen. Wenn ich trotbem Statit und Buchführung als einen besonderen dritten Abschnitt ber allgemeinen Landwirtschaftslehre aufführe, so hat mich bazu ber Umstand bestimmt, bag beibe eine charafte= ristische, gemeinschaftliche Eigentümlichkeit aufweisen. Die Bedeutung beider liegt nämlich barin, bag man fich Rechenschaft über ben Erfolg und somit über die Zwedmäßigkeit ber bisherigen Organisation bes gesamten landwirt= schaftlichen Betriebes verschafft. Durch bie Buchführung wird uns biefer Aufschluß zu teil bezüglich bes erzielten baren Geminnes ober erlittenen Berlustes, durch die Statif dagegen bezüglich bes vermehrten ober verminderten Beftandes an Bobenfräften.

Die gesamte Landwirtschaftslehre gliedert sich demnach wie folgt:

- I. Allgemeine Landwirtschaftslehre.
 - 1. Betriebslehre.
 - 2. Tagationslehre.
 - 3. Lehre von ber Buchführung und Statif.
- II. Besondere Landwirtschaftslehre.
 - 1. Pflanzenproduktionslehre.
 - 2. Tierproduktionslehre.
 - 3. Lehre von den landwirtschaftlich-technischen Nebengewerben (Rübenzuckerfabrifation, Branntweinbrennerei u. s. w.).

Obwohl das vorliegende Werk lediglich über die Taxationslehre handeln foll, so schien es mir doch nötig, wenigstens in kurzen Zügen ein Bild von dem Umfang und der Einteilung der gesamten Landwirtschaftslehre zu entwerfen. Es wäre mir sonst nicht möglich gewesen, über den Inhalt und die Begrenzung des Gebietes, welches der Taxationslehre angehört, ein klares Verständnis zu geben.

Nach dem früher Gesagten zerfällt die Taxationslehre in zwei Teile. Der eine Teil beschäftigt sich mit allen Beranschlagungen, welche im land-wirtschaftlichen Betriebe notwendig sind, mit Ausnahme der Wertsermittelung der unbeweglichen Substanz des Betriebes selbst, also mit Ausnahme der Taxation von Grund und Boden. Ich nenne diesen Teil die allgemeine

Taxationslehre. Den zweiten Teil bilbet dann die spezielle Taxations= lehre oder die Lehre von der Ermittlung des Wertes von Grund= stüden und Landgütern.

Bas die allgemeine 1) Tarationslehre betrifft, fo ift diefelbe bisher teineswegs gang vernachläffigt worben. In ben Werfen über Betriebslehre von Görig, Balg, Babft u. a. findet fich manches, mas hierhin gehört. Gerner haben einzelne Schriftsteller in befonderen Berten versucht, Beifviele von landwirtschaftlichen Beranschlagungen zusammenzustellen; es geschah bies teils bloß zu bem Zwecke, Die Refultate ber eigenen Erfahrungen und Forschungen zu veröffentlichen, teils aber auch in ber Absicht, bem praktischen Landwirt eine Unleitung zur Ausführung ähnlicher Berechnungen zu geben. Um meisten hat auf diesem Gebiet Albrecht Blod geleistet, beffen umfang= reiches Werk, betitelt: "Mitteilungen landwirtschaftlicher Er= fahrungen, Anfichten und Grundfäte" (3 Banbe, 2. Aufl. 1837 bis 1839), eine große Fülle von zuverläffigem Material für die Taxations= lehre enthält, und auf welches ich baber wiederholt im Laufe meiner Darftellung zurückfommen muß. Blocks Buch fann aber nicht als eine methobische Darftellung ber Tarationslehre bezeichnet werden; auch wurde es bem praftischen Landwirt heutzutage nur unvollfommene Dienste leisten, wenn berfelbe sich über bas Verfahren bei landwirtschaftlichen Beranschlagungen baraus orientieren wollte. Es fam Block hauptfächlich barauf an, feine individuellen Erfahrungen und die baraus gefolgerten Grundfäte bem landwirtschaftlichen Publikum zur Beurteilung vorzulegen; ein landwirtschaftliches Lehrbuch wollte er nicht schreiben und hat er nicht geschrieben. Uhnliches gilt von bem weit weniger umfangreichen, aber von gleicher Tendeng ausgehenden Buche Rleemanns: "Enzyklopädie landwirtschaftlicher Berhältniffe und Berechnungen" (Sondershausen 1844). Zeller versuchte in seinem Werke "Landwirtschaftliche Berhältnisfunde" (4 Teile, Darmftadt 1842 bis 1848) die für die Landwirtschaftslehre wichtigsten Zahlenangaben fustematisch zusammenzustellen, um baburch, wie es seine ausdrückliche Absicht mar, bem Landwirt die Ausführung von Beranschlagungen zu erleichtern; sein Buch enthält viele Materialien sowohl für die Betriebs= als für die Taxations= lehre, ift felbst aber feins von beiben. Große Bermandtschaft mit bemfelben hat ein späteres landwirtschaftliches Werf: Carl Sof. Chert "Die land = wirtschaftlichen Berhältniffe in vergleichenber Darftellung für bas praftische Beburfnis" (4. Aufl. Leipzig 1876). In alpha= betischer Ordnung bespricht Ebert bie einzelnen Zweige ber Landwirtschafts=

¹⁾ Über die wissenschaftliche Behandlung der speziellen Taxationslehre werde ich mich in der 2. Abteilung dieses Buches aussprechen.

lehre, teilt die Hauptgrundsätze derselben mit und geht dabei namentlich auf die wichtigsten Zahlenangaben ein, führt auch einige in das Gebiet der Taxationslehre gehörenden Berechnungen durch. Das Werk von Ebert genügt dem praftischen Bedürsnis und dem heutigen Standpunkt der Wissenschaft weit mehr wie das von Zeller; es hat deshalb, wie die Zahl der Auflagen beweist, eine große Verbreitung erlangt. Ein Lehrbuch der Taxationslehre ist es aber nicht; es enthält vielmehr in bunter Mischung Bruchstücke aus der Pflanzen= und Tierproduktionslehre, aus der Betriebs= und Taxationslehre sowie aus der Statik des Landbaues.

Einzelne Abschnitte ber allgemeinen Taxationslehre sind mit Geschick behandelt worden von H. Werner in dessen Schrift: "Der landwirts schaftliche Ertragsanschlag, die Wirtschaftsorganisation und Wirtschaftssührung" (Breslau 2. Ausl. 1887). In den meisten Büchern, welche über die Wertsermittlung des Grund und Bodens, also über die spezielle Taxationslehre, handeln, sinden wir ein gleiches. So namentlich bei A. Graf zu Lippe=Weißenfeld "Der landwirtschaftliche Ertragsanschlag" (Leipzig 1862) und bei Pabst "Die landwirtschaftliche Taxationslehre". (3. Ausl. herausgeg. von W. v. Hamm 1881, Berlin, Paul Parey.)

Eine systematische und erschöpfende Behandlung der allgemeinen Taxationslehre gibt es indessen bis jetzt nicht. Die Ursache dieses Mangels liegt darin, daß man bisher die Natur der allgemeinen Taxationslehre nicht richtig gewürdigt und das ihr zufallende Gebiet, je nachdem es gerade paßte, teils bei der Betriebslehre, teils bei der Güterabschätzungslehre berücksichtigte, teils auch ganz unbeachtet ließ.

Wenn ich hier zum erstenmal den Versuch mache, die allgemeine Taxationslehre im Zusammenhang wissenschaftlich zu behandeln und dieselbe somit als

¹⁾ Nach dem Erscheinen der ersten Auflage dieses Werkes hat E. Lehnert (Weihenstephan) in seinem Buche "Landwirtschaftliche Tazationslehre" eine kurze Darstellung des Gesamtgebietes der landw. Tazationslehre geliesert (Stuttgart 1885). Sine ebensolche von demselben Versassen, Lauppsche Buchhandlung, 1890. 2 Bde. I. S. 525 st.). — Über die Bedeutung landwirtschaftl. Berechnungen, sowie über die Art ihrer Turchsührung sinden sich beachtenswerte Fingerzeige in der Abhandlung von Fr. Üreboe "Landwirtschaftliche Rentabilitätsfragen", heft 55 der Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftliche Rentabilitätsfragen", heft 55 der Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftliche Kentabilitätsfragen", best 55 der Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, Berlin, Paul Paren, 1901. — Wie sehr in den letzten Jahren das Interesse an den in der Tazationslehre behandelten Fragen gestiegen ist, ergibt sich aus der Tatsache, daß seit 1901 eine des sondere, mit Sachkunde redigierte Zeitschrift "Der rechnende Landwirt" erscheint, welche sich sast ausschließlich mit Fragen beschäftigt, die in das Gebiet der Tazation oder der Buchsührung einschlagen. (Berlin-Gr.-Lichterselde; Redakteur C. Blanck.)

besonderes und berechtigtes Glied in die gesamte Landwirtschaftslehre gewissermaßen einzusühren, so din ich mir der Schwierigkeit dieses Unternehmens ebenso bewußt wie des Umstandes, daß seine Aussührung noch manche Mängel in sich trägt. Auf der anderen Seite halte ich aber an der Überzeugung sest, daß die diesem Buche zu Grunde liegenden Prinzipien und die seinen Inhalt leitenden Gedanken im wesentlichen richtige sind; ebenso daran, daß eine einigermaßen befriedigende Berwirklichung dieser Grundsäße einen ersheblichen Fortschritt der Wissenschaft bedeuten, vielleicht auch viel dazu beistragen würde, die beteiligten Kreise über die wahren Ursachen des jetzt in der Landwirtschaft herrschenden Notstandes aufzuklären.

Da die allaemeine Tarationslehre ihrem Wesen nach als angewandte Betriebslehre zu betrachten ift, fo habe ich bei ihrer Behandlung mich berjenigen Anordnung bedient, welche meines Erachtens sich bei der Darstellung ber Betriebslehre als die naturgemäße ergibt, und welche sich an die einzelnen Betriebs mit tel anschließt. Vorausgeschickt habe ich einen für alle Zweige ber landwirtschaftlichen Beranschlagung wichtigen Gegenstand, nämlich "Die Wertsbestimmung ber in ber Wirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten Brodutte". Diefe Wertsbestimmung ift ebenfo bestritten wie in ihren Resultaten bedeutungsvoll; letteres nicht nur für den einzelnen Landwirt und das landwirtschaftliche Gewerbe im ganzen, sondern auch für die Löfung wichtiger volkswirtschaftlicher und fozial-politischer Fragen. In meiner landwirtschaftlichen Buchführung (8. Aufl. Berlin 1898) habe ich schon seit bem Erscheinen von beren erster Auflage an (im Jahre 1866) ben Berfuch gemacht, maßgebende Grundfäte für bie Wertsbestimmung ber in ber Wirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten Produkte zu ermitteln. Sier ift es mir zum erstenmal vergönnt, diefelben im Zusammenhang barzustellen und eingehend zu begründen.

Dem erwähnten Abschnitt reihen sich dann in naturgemäßer Folge die Berechnungen über die einzelnen Betriedsmittel an, und zwar über die mensch-lichen und tierischen Arbeitskräfte; über das Rutvieh, einschließlich der Düngerberechnung; über das tote Inventar; über das umlaufende Betriedskapital und das Wertsverhältnis der einzelnen Teile des gesamten Betriedskapitals zueinander; endlich über die Feststellung der Rentabilität des ganzen Betrieds sowie der einzelnen Betriedsmittel.

Bei der Erörterung der einzelnen Abschnitte habe ich stets die Erfüllung einer zweisachen Aufgabe vor Augen gehabt. Zunächst war ich bemüht, für die einzelnen landwirtschaftlichen Beranschlagungen eine solche Methode aussindig zu machen, welche von wissenschaftlichem Standpunkte aus als eine begründete, von praktischem Standpunkte aus als eine hinreichend einsache

und sichere betrachtet werben barf. Beibes bedt fich ja feineswegs immer, und boch fann und für die Taxation nur eine folche Methode helfen, welche beiden Unsprüchen einigermaßen genügt. Die wiffenschaftlich forrettefte Dethode hat für die Pragis keinen Wert, wenn die zu ihrer Anwendung erforderlichen Unterlagen nicht mit Sicherheit fich beschaffen laffen, ober wenn die Ausübung jener Methode einen Aufwand von Zeit und Rräften erfordert, welcher mit dem erzielten Resultat in feinem Berhältnis steht. 3. 5. von Thünen hat die Arbeit eines gangen Lebens barauf verwendet, um die richtige Methode für die Feststellung ber Bobe bes naturgemäßen Arbeitlohnes zu finden. Die Forschungen, welche er zu diesem Zwecke machte, stehen ihrem Werte nach ben höchsten Leiftungen auf bem ganzen Gebiete ber Volkswirtschaftslehre gleich; Thunen glaubte auch endlich die zutreffende Formel für Ermittlung bes naturgemäßen Arbeitslohnes gefunden zu haben und legte auf biese Entdedung einen so großen Wert, daß er fie auf feinen Grab-Dennoch konnte bie Thünensche Berechnungsweise sich ftein setzen ließ. keinen Eingang verschaffen, weil (die theoretische Richtigkeit vorausgesett) ihre praktische Anwendung an der Unmöglichkeit scheiterte, die darin als bekannt angenommenen tatfächlichen Unterlagen mit einiger Genauigkeit zu beschaffen. Ich fage bies nicht, um Thunens Berbienst irgendwie zu verkleinern 1), sondern um ben Beweis zu führen, bag bie miffenschaftliche Forschung nur bann für die Brazis verwertbare Resultate zu Tage fördern kann, wenn sie sich der Schranken bewußt bleibt, an welche die Erkenntnis und überhaupt bas geistige Bermögen bes Menschen geknüpft ift.

Bei fast allen landwirtschaftlichen Berechnungen sind wir mehr oder weniger auf Schätungen angewiesen und können nicht immer mit absolut sicheren Zahlen rechnen. Wer letteres will, muß jede landwirtschaftliche Bersanschlagung verwerfen. Diesen Umstand muß man wohl berücksichtigen, wenn man die beste Methode für die einzelnen landwirtschaftlichen Beranschlagungen sinden will. Sine theoretisch vollkommene und unansecht dare und zugleich in der Praxis durchsührbare Methode gibt es überhaupt nicht; eine jede ist mit gewissen Mängeln behaftet. Es kann sich daher bei der Beursteilung der verschiedenen eiwa möglichen Methoden nur darum handeln, diesienige aussindig zu machen, welche am meisten die für praktische Zwecke nötige Genauigkeit und Zuverlässigkeit besitzt und gleichzeitig mit der geringsten Schwierigkeit tatsächlich zur Anwendung gebracht werden kann. Von solchen Gesichtspunkten bin ich im nachfolgenden stets ausgegangen; denn die

¹⁾ Über die Bedeutung der Thünenschen Forschungen für die Landwirtschaft habe ich mich eingehend ausgesprochen in Schönbergs Handbuch der polit. Öfonomie. Tübingen, Lauppsche Buchhandlung. 4. Aust. Bd. II, 1 (1896), S. 63 u. 64.

Wissenschaft soll dem Leben dienen, und das Beste ist stets der Feind des Guten.

Die Feststellung der richtigen Methode bei landwirtschaftlichen Beranschlagungen ist ja die erste und wichtigste Aufgabe der allgemeinen Tarations= lehre, sie ist aber nicht ihre einzige. Die zweite Aufgabe besteht barin, an beftimmten Beispielen die praftische Unwendung ber ermittelten Methode zu zeigen. Dies ist schon nötig, um ben tatfächlichen Beweis für die Richtig= feit der Methode zu erbringen. Auf theoretischem Wege allein läßt sich ein folder Beweis nicht führen. Man kann nicht eher von irgend einer Art der landwirtschaftlichen Veranschlagung behaupten, daß fie im praktischen Leben verwendbar sei, bis man nicht an einem aus der Erfahrung gegriffenen Fall die rechnungsmäßige Probe angestellt und biefe fich bewährt hat. Hierdurch wird aber gleichzeitig noch ein anderer, ebenso wichtiger Zwed erreicht. im praktischen Betriebe notwendigen Beranschlagungen werden, felbst von ftrebfamen und einfichtigen Landwirten, hauptfächlich beshalb fo felten ausgeführt, weil diefe vor den scheinbar ober wirklich damit verbundenen Schwierigkeiten jurudichreden, weil fie nicht recht miffen, wie fie die Sache angreifen follen. Eine Abhilfe für diesen Übelftand kann auch nicht allein badurch geschaffen werben, daß man die für die einzelnen landwirtschaftlichen Beranschlagungen anzumendenden Methoden theoretisch barlegt; benn auch die praktische Durch= führung jeder Methode bietet wieder ihre besonderen Schwierigkeiten und er= fordert die Beobachtung gewiffer Regeln, wenn man zu ficheren Resultaten gelangen will. Soll die Tagationslehre der Pragis erheblichen Ruten gewähren, bann muß fie an bestimmten Beispielen bem Landwirt Schritt vor Schritt zeigen, wie er bei jeder Veranschlagung zu verfahren hat. Die gewählten Beispiele muffen natürlich folche sein, welche tatfächlich vorkommenden Berhältniffen entsprechen; anderenfalls wurde fich burch biefelben nicht ber Beweis führen laffen, daß die angewandte Methode zu praktisch brauchbaren Reful= taten führt.

In dem vorliegenden Werke habe ich mich für die meisten Veransichlagungen an ein und dasselbe Beispiel gehalten. Ich habe eine, mir genau bekannte, wirklich existierende Wirtschaft ausgewählt und habe daran zu zeigen versucht, wie die einzelnen, bei der Organisation oder im Laufe des Betriebes notwendig vorzunehmenden Veranschlagungen durchzusühren sind, und zu welchen Resultaten man dabei gelangt. Meine Absicht dabei war, noch einen verstärkten Beweis für die Richtigkeit sowohl der angewandten Methode wie ihrer rechnungsmäßigen Durchsührung zu erbringen. Denn wenn die Resultate der einzelnen Veranschlagungen derartig übereinstimmen, daß sie gegenseitig einander ergänzen und bestätigen, daß ihre Zusammenstellung das Bild eines einheitlichen und gutorganissierten Vetriebes gewährt, so kann man

20

mit um fo größerer Sicherheit annehmen, daß ein richtiges Berfahren fowohl ber Form wie bem Inhalte nach beobachtet wurde. Dabei ift es ziemlich gleichaultig, ob die zu Grunde gelegte Wirtschaft in diesem ober jenem Teile Deutsch= lands fich befindet, ob fie in der einen oder anderen Beife eingerichtet ift. Denn jebe Wirtschaft ift von ber anderen mehr ober weniger verschieben, und es bleibt feinem Landwirt die Arbeit erspart, die für feine speziellen Berhaltniffe zwedmäßiaste Organisation ausfindig zu machen. Die Brinzipien, welche nich auf die überall gleichen Gefete ber Naturmiffenschaft und ber allgemeinen Wirtschaftslehre ftuten, find allerwarts bie nämlichen; ihre Unwendung auf ben einzelnen Fall muß fich aber, ber Mannigfaltigkeit ber realen Umftanbe entsprechend, fehr verschieden gestalten. Un eine ber Taxationelehre zu Grunde gelegte Wirtschaft ift nur die Anforderung ju ftellen, daß fie nach Maggabe ber vorhandenen Berhältniffe rationell organifiert ift, daß ferner biefe Berhältnisse nicht aanz besondere, nur ausnahmsweise vorkommende sind, daß der Betrieb endlich groß und mannigfaltig genug ift, um in bemfelben bie Bei= fpiele für bie wichtigften landwirtschaftlichen Beranschlagungen zu gewinnen.

Die von mir gewählte Wirtschaft entspricht meines Erachtens folden Un-Es ift die Domane Waldau bei Ronigsberg i. Br. forderungen. Dieselbe ift von mir fieben Jahre lang bewirtschaftet worben, und zwar auf Grund einer bereits früher eingeführten Organisation, welche fich burch ihre praktischen Resultate burchaus bewährt hat. Mit Silfe ber von mir ein= gerichteten boppelten Buchhaltung, beren Sauptbucher mir noch vorliegen, mar ich im ftande, sowohl bie Organisation wie bie Resultate bes Betriebes bis ins einzelne zu verfolgen, und bie von mir barüber gemachten Angaben können beshalb als zuverläffig gelten. Bei ben in biefem Werke gemählten Beifpielen bin ich allerdings etwas von der früheren Organisation des Waldauer Betriebes abgewichen. Der lettere mußte fich in Einzelheiten nach ber bamit verbunden gewesenen landwirtschaftlichen Afademie, also nach einer für ben Brivatmann nicht in Betracht kommenden Tatsache richten. Ferner hat fich feit der Zeit, daß ich jene Wirtschaft führte (1862-1869), das Preisverhältnis zwifchen ben Produkten ber Schafhaltung und benen ber Rindviehhaltung zu Gunften ber letteren erheblich geanbert. Es mar baber nötig, bei der Wirtschaftsorganisation eine Bermehrung des Rindviehs und eine Berminderung bes Schafviehs vorzunehmen, wie bies auch ber nach mir eingetretene Bächter der Domane Waldau tatfachlich ausgeführt hat. Gesamtareal berfelben habe ich etwas niedriger angenommen, als es wirklich ift, weil zu ihr eine erhebliche Fläche von Wiefen refp. Weiben fehr ge= ringer Qualität und Ertragsfähigfeit gehört. Satte ich biefe vollständig mitgerechnet, fo murbe fich ein nur ausnahmsweise vorfommendes Berhaltnis ber einzelnen Rulturarten zu bem Gefamtareal ergeben haben, welches manchen

zu irrigen Schlüssen hätte verleiten können. Es war mein Bestreben, ber oben aufgestellten Anforderung gerecht zu werden, daß nämlich das für die Taxationslehre gewählte Beispiel nicht von ganz außergewöhnlichen Borausssetzungen ausgehen dürfe.

Die Waldauer Wirtschaft in ber von mir zu Grunde gelegten Aus-

behnung enthält:

250 ha Aderland,

80 " Wiesen,

60 " Weide= und Bruchland,

5 " Luft- und Nutgarten,

10 " Gemässer und

20 " Hofraum, Wege und Bauftellen.

Summa 425 ha.

Die übrigen Verhältnisse berselben ergeben sich, soweit ihre Kenntnis für ben vorliegenden Zweck nötig erscheint, aus den nachfolgenden Abschnitten.

II.

Geldwertsbestimmung der in der Wirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten Produkte.

1. Allgemeine Grundfäße.

Unter dem Preis einer Ware versteht man den Tauschwert derselben, ausgedrückt in dem Quantum einer bestimmten anderen Ware, welches dafür eingetauscht werden kann. Für jede Ware sind ebensoviele Preisbestimmungen möglich, als verschiedene andere Waren mit ihr verglichen werden können. Wenn vom Preis schlechthin die Rede ist, denkt man jedoch vorzugsweise an die Bergleichung der abzuschätzenden Ware mit dem Gelde. Unter dem Preis einer Ware versteht man daher gewöhnlich die Summe Geldes, welche man dasür im Tauschverkehr erlangen kann.

¹⁾ Bei dieser kurzen Darlegung des Begriffes "Preis" bin ich wesentlich Roscher gefolgt. S. Noscher, Die Grundlagen der Nationalökonomie. 5. Aust. S. 187. Wenn Roscher, in Übereinstimmung mit den anderen Nationalökonomen, den Ausbruck "Preis" gebraucht, so meint er den Marktpreis. Da in diesem Abschnitt aber gerade von solchen Erzeugnissen gehandelt wird, welche keinen klar erkennbaren oder doch für landwirtschaftliche Veranschlagungen nicht verwendbaren Marktpreis haben, so ist es richtiger, statt des Ausdruckes "Preis" die Bezeichnung "Geldwert" zu wählen.

Eine Bestimmung bes Preises ober Geldwertes der in dem landwirtschaftlichen Betriebe vorkommenden wirtschaftlichen Güter ist unumgänglich notwendig;
ohne dieselbe ist gar keine Ertragsberechnung, weder über die ganze Wirtschaft
noch über die einzelnen Zweige berselben, möglich. Zede Ertrags- und damit
auch jede Kostenberechnung hat zur Voraussetzung, daß alle darin vorkommenden
Wertobjekte auf einen gemeinschaftlichen Wertsaktor reduziert werden. Man
kann z. B. Getreide, Arbeitsleistungen, bares Geld u. s. w. nicht zusammen
aufrechnen, sondern muß sowohl für diese wie für die sonstigen in der Wirtsschaft umlausenden Güter zunächst einen gemeinsamen Maßstab sinden, an
welchem man ihre Werte mißt, und mit welchem man dann rechnerische Operationen vorzunehmen im stande ist.

Ultere hervorragende landwirtschaftliche Schriftsteller, wie Thaer1), Blod, Roppe u. a., haben geglaubt, ber befte Preismagftab für landwirt= schaftliche Beranschlagungen fei ber Roggen, und rechneten baher nach Roggenmert. Sie gingen babei von ber Boraussetzung aus, bag ber Roggen einerseits das wichtigste Produkt des Ackerbaues und damit bes gangen landwirtschaftlichen Gewerbes fei 2); daß er andererseits aber auch bas wesentlichste menschliche Nahrungsmittel bilbe und sein Preis baber bestimmend fei, zunächst für die Böhe des menschlichen Arbeitslohnes und bemnach für die Preise aller wirtschaftlichen Güter überhaupt. Diese Auffassung hat ja eine gewisse, nicht zu unterschätzende Berechtigung; es ware auch sonst nicht erflärlich, daß fast ein halbes Sahrhundert die bedeutendsten landwirtschaftlichen Braftifer und Theoretifer baran festgehalten haben. Der Ginmand, bag ber Roggen nur ein einzelnes Erzeugnis des Ackerbaues fei und beshalb unmöglich als Makstab für ben Wert aller Produtte bes landwirtschaftlichen Gewerbes Dienen fonne, hat feine fo erhebliche Berechtigung, als es für ben erften Unblid scheint. Schon Blod hat aus ben Getreibepreifen für ben 100 jährigen Beitraum von 1730-1829 nachgewiesen, bag bie burchich nittlich en

¹⁾ Thaer, Grundfäße der rat. Landwirtschaft, I, § 65. Thaer, Leitsaden zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre. Berlin 1815, S. 5—7. Block, Mitzteilungen, III, S. 11. Block, Landgüterschätzungskunde, S. VI und 2 ff. Koppe, Aderbau und Biehzucht. 9. Aust. S. 135, 11. Aust. (Berlin, Baul Baren) S. 75.

²⁾ Welche Bedeutung der Roggen für die deutsche Landwirtschaft besitzt, geht am deutlichsten aus dem Umfang des Roggenbaues hervor. Rach der Bodenstatistik (1893) nimmt im Deutschen Reich der Roggen 22,93 % der gesamten Ücer- und Gartensläche in Anspruch; danach folgen: Hafer mit 14,88 %, Kartoffeln mit 11,57 %, Weizen, einschließlich Spelz und Einkorn, mit 9,14 %, Klee mit 6,65 % und Gerste mit 6,20 %. Rechnet man Brache und Gartenland ab, so nimmt der Roggen ungesähr ½ der bebauten Ackersläche ein. Nähere Angaben hierüber sind in meinem Handbuch der landwirtsch. Betriebslehre (Berlin, Paul Parey, 2. Auss. 1896) S. 45 ff.

Preise von Beizen, Gerfte und hafer ju bem durchschnittlichen Preise bes Roggens in ungefähr dem gleichen Verhältnis wie die landwirtschaftlichen Gebrauchswerte jener drei Betreidearten zu dem landwirtschaftlichen Gebrauchs= wert bes Roggens stehen. Infolge biefer Tatsache fann ber Roggenwert und Roggenpreis fehr wohl als Makstab für ben Wert und Preis auch ber übrigen Getreidearten benutt werden 1). Der Breis mancher anderen Ackerbauprodukte, wie namentlich der Hülsenfrüchte und der Kartoffeln, steht ebenfalls in Busammenhang ober Abhängigkeit mit ober von dem Roggenpreis. auch nichts Auffallendes in biefer Erscheinung. Denn alle Körnerfrüchte, einschließlich ber Hülsenfrüchte, ebenso die Kartoffeln, dienen im großen und gangen ben gleichen Zwecken, nämlich ber menschlichen und tierischen Ernährung; sie können sich untereinander ersetzen. Deshalb fann in ben Breisen der einzelnen Körnerfrüchte dauernd feine Differenz bestehen, welche bie Differenz ihrer Gebrauchswerte erheblich übersteigt. Ift ber Roggen vorübergehend aus irgend welchen Ursachen ungewöhnlich teuer, so wird fofort seine Bermendung zu menfchlicher Ernährung und zur Fütterung für die Saustiere eingeschränft, und an feine Stelle treten die verhältnismäßig mohlfeileren Körnerfrüchte; eine Beschränfung des Roggenkonsums und eine Bermehrung bes Ronfums anderer Körnerfrüchte bewirft aber naturgemäß ein Sinken bes Roggenpreises und ein Steigen bes Preises ber übrigen Körnerfrüchte, und bamit tritt dann wieder eine Ausgleichung des geftorten normalen Breisverhält= niffes ein.

Auch der Wert und Preis der tierischen Produkte ist in hohem Grade von dem Wert des Noggens abhängig. Denn fürs erste werden Noggen und sonstige Körnerfrüchte in großem Maßstabe zur Fütterung der Tiere verwendet; die Preise der tierischen Produkte werden aber von den Erzeugungskosten derselben in erheblichem Grade beeinflußt. Die Preise können dauernd nie unter die Produktionskosten herabsinken; dauernd, wenigstens bei einigermaßen freier Konkurrenz, dieselben auch immer nur um einen verhältnismäßig geringen Satzübersteigen. Solange man Körnerfrüchte versüttert, wird der Preis der tierischen Produkte in einem gewissen Abhängigkeitsverhältnis vom Preise der Körnerfrüchte sich besinden.

Fürs zweite bienen aber auch Körnerfrüchte und die wichtigsten tierischen Produkte (Fleisch, Fett, Milch, Butter) als menschliche Nahrung und können sich in dieser Eigenschaft gegenseitig vertreten. Bis zu welchem Grade bei der menschlichen Ernährung tierische Produkte durch pflanzliche oder umgekehrt erseit werden können, ist zwar wissenschaftlich noch nicht nachgewiesen; so viel

¹⁾ Bgl. Blod, Mitteilungen sandwirtschaftlicher Erfahrungen, Ansichten und Grundsätze. 3. 86. 3. Aufl. 1839, S. 11.

aber lehrt die Wissenschaft wie die praktische Ersahrung, daß ein solcher Ersat in sehr weitem Umfang möglich ist und tatsächlich stattsindet. Hierdurch wird aber gleichzeitig ein Abhängigkeitsverhältnis zwischen den Preisen der pflanzelichen und den Preisen der tierischen Produkte begründet. Sind die Preise der tierischen, als Nahrungsmittel dienenden Erzeugnisse verhältnismäßig hoch, so nimmt der Konsum derselben in gleichem Grade ab, wie der Konsum an pflanzlichen Produkten wächst und umgekehrt. Sin Zunehmen des Konsums an pflanzlichen und ein Abnehmen desselben an tierischen Produkten bewirkt aber ein Steigen der Preise bei ersteren und ein Fallen der Preise bei letzteren. Auch der Umfang der Produktion ist von den Preisen abhängig; ein verhältnismäßig hoher Preis der tierischen Produkte bewirkt eine Ausdehnung der Viehhaltung und ein verhältnismäßig hoher Preis der pflanzlichen Produkte eine Ausdehnung des Körnerbaues; das Wachsen der Produktion sum Steigen derselben.

Aus diesem Grunde sindet eine mannigsache Wechselbeziehung zwischen den Preisen der Körnerfrüchte und der sonstigen Ackerdauprodukte einerseits, der tierischen Erzeugnisse andererseits statt; dieselbe läßt sich auch statistisch nachweisen. In der preußischen Monarchie nach dem Gebietsumfang von 1866 betrugen) die durchschnittlichen Preise für einen Zentner in Mark:

im Jahrzehnt 1821—30 1831—40 1841—50 1851—60 1861—70 1871—80	Roggen 8tr. 4,84 5,03 6,18 8,02 7,73	RartoffeIn 8tr. 1,24 1,32 1,70 2,37 2,24 2,63	Rinbfleifd 3tr. 23,3 25,8 28,3 35,0 43,3	Butter 8tr. 50,8 55,0 60,0 73,3 89,2
1881—90 1891—1900	8,16 7,61 7,19	2,51 2,64	57,2 58,7 63,0	112,4 109,2 109,0
Durchschnitt von 1821—1900	6,78	2,08	0,42	0,82

Setzt man die Preise der Jahre 1821—30 gleich 100, so ergibt sich folgendes Resultat:

¹⁾ Bgl. Zeitschrift bes Kgl. Preuß. statist. Bureaus, Jahrg. 1871, S. 235 ff,, sowie die solgenden Jahrgänge dieser Zeitschrift. Die im Jahrgang 1871 angeführten Zahlen sind von mir auf die jetzt gültigen Maße und Münzen umgerechnet worden. Die Angaben für die beiden letzten Jahrzehnte sind aus dem Jahrgang 1901 der gesdachten Zeitschrift. 2. Vierteljahrsheft, besondere Beilage, S. 84.

im Jahrzehnt	Roggen	Kartoffeln	Rindfleisch	Butter
1821 - 30	100	100	100	100
1831 - 40	116	106	112	108
1841 - 50	141	137	121	118
1851 - 60	190	183	150	144
1861 - 70	178	180	185	175
1871—80	195	225	237	221
1881 - 90	175	203	2 52	215
1891-1900	166	213	274	214

In dem Zeitraum von 1830—1850 find also die Breise von Roggen und Kartoffeln um 41 refp. 37 % geftiegen, die Preise von Rindfleisch und Butter nur um 21 refp. 18 %. Der folgende Zeitraum weift umgekehrt ein ftarkeres Steigen der tierischen Produkte nach, fo daß, wenn man die 50 Jahre von 1821-1870 zusammen betrachtet, ein fast gleichmäßiges Steigen einerfeits ber pflanglichen, andererseits ber tierischen Produfte ftattgefunden hat. Hierdurch ift in der Tat der Nachweis geliefert, daß die Preise von tierischen und pflanglichen Produkten, soweit fie gur menschlichen Ernährung bienen, in einem Wechselverhältnis zueinander stehen. Diese Wahrheit hat auch schon A. Thaer gang richtig erkannt; boch mangelten ihm die statistischen Unterlagen, um biefelbe burch bestimmte Zahlen befräftigen zu können. Er hebt allerdings babei mit Recht hervor, daß ber Marktpreis ber tierischen Produkte nicht immer in dem gleichen Berhältnis zu dem Marktpreis des Getreides ftehe, gibt aber gleichzeitig an, daß eine ftarte Berschiebung bes beiderfeitigen Breis= verhältniffes von felbst zu einer Umgestaltung ber Produktion und Konfumtion brange, welche wieder eine Ausgleichung besfelben herbeiführe 1).

Mit dem Preis der Nahrungsmittel hängt nun wieder der Preis der menschlichen Arbeit aufs innigste zusammen. A. Thaer behauptet sogar, daß der Preis der menschlichen Arbeit zu allen Zeiten und bei allen Nationen in ungefähr gleichem Verhältnis zu dem Preise der notwendigsten Lebensmittel gestanden habe; er nimmt an, daß der Tagelohn eines Mannes bei kunstloser ländlicher Arbeit im Mittel 1/6 Berliner Scheffel Noggen betrage 2). Mag dieser Thaersche Satz auch nicht in seiner vollen Ausdehnung haltbar sein, so steht doch sest, daß die Holden Lebensmittel abhängig ist.

Die vorstehende Erörterung sollte bazu bienen, nachzuweisen, daß bie

¹⁾ Leitsaben zur landwirtschaftlichen Gewerbslehre S. 55 ff. An dieser sehr bemerkenswerten Stelle spricht sich Thaer zwar nicht so bestimmt über das Abhängigkeitsverhältnis der Preise von tierischen und pflanzlichen Produkten aus, wie dies hier von mir geschehen; aber die Konsequenz seiner Darlegung ist doch die von mir gezogene.

²⁾ A. a. D. €. 7.

früher angewendete Reduktion aller wirtschaftlichen Erzeugnisse auf Roggenwert in der Tat eine tiefe innere Berechtigung gehabt hat 1). Wert und Preis des Roggens stehen in naher Wechselbeziehung zu dem Wert und Preis aller übrigen bei dem landwirtschaftlichen Gewerbe in Frage kommenden Erzeugnisse und Verwendungen.

Trothem scheint es mir unter ben heutigen Verhältnissen nicht mehr angemessen zu sein, ben Roggen ohne weiteres als allgemeinen Wertmaßstab bei landwirtschaftlichen Veranschlagungen zu Grunde zu legen.

In einem großen Teil unserer beutschen Wirtschaften hat heutzutage die Bodenbenutung als Hauptzweck nicht die Produktion von Körnerfrüchten, sondern die Erzeugung von Futterpklanzen oder Gemächsen, die das Rohmaterial für technische Nebenbetriebe abgeben (Zuckerrüben, Kartoskeln); die hauptsächlichen Gelderträge dieser Wirtschaften resultieren daher nicht aus dem Verkauf von Getreibe, sondern aus dem Verkauf von tierischen Produkten oder von Fabrikaten, die in jenen Nebenbetrieben gewonnen wurden. Im südwesklichen Deutschland ferner ist nicht Roggen, sondern Weizen oder Dinkel die wichtigke Getreideart oder Brotfrucht. Dazu kommt, daß jetzt die baren Ausgaben der meisten Wirtschaften für Maschinen und Geräte, künstliche Dungstosse der nur indirekt und in zweiter Linie von den Roggenpreisen abhängen. Es würde zum mindesten ungemein schwierig sein, den Wert aller solcher Waren in zutreffender Weise auf Roggen zu reduzieren.

Aus der zu Thaers Zeiten vorherrschenden Naturalwirtschaft ift der heutige landwirtschaftliche Betrieb mehr und mehr zur Geldwirtschaft übergegangen, welchem Umstande man nicht nur in der Buchführung, sondern auch auf dem Gebiete der Taxation Rechnung tragen muß. Das einsachste und sicherste zugleich ist es daher, das Resultat aller landwirtschaftlichen Beranschlagungen in Geld auszudrücken, zumal das Geld für den gesamten wirtschaftlichen Versehr des Volkes nicht nur das allgemeine Tauschmittel, sondern auch den allgemeinen Wertsmaßstab bildet. Allerdings ist auch der Wert des Geldes kein sich gleichbleibender. Er ist Schwankungen unterworfen; bei steigender Kultur und Wohlhabenheit pflegt er zu sinken und demgemäß der Geldpreis aller übrigen Waren zu steigen. Für dieselbe Summe Geldes kann man jetzt weniger Getreide, Vieh u. s. kaufen als vor hundert

¹⁾ Welche große Bedeutung auch jetzt noch dem Roggenwerte beizulegen ist, hat E. von Seelhorst in einer sehr gründlichen Untersuchung "Der Roggen als Wertmaß für landwirtschaftliche Berechnungen" (Jena, Gustav Fischer 1888, II. Bb. 6. Heft der Staatswissenschaftlichen Studien von L. Elster) nachsgewiesen. Auf diese Schrift werde ich an späteren Stellen dieses Buches noch zurückstommen.

Jahren. Hierin liegt ja unzweifelhaft für landwirtschaftliche Beranschlagungen ein Abelstand; die ermittelten Geldrefultate haben Gültigkeit nur, insofern und solange der Geldpreis der gleiche bleibt. Indessen pflegt das Sinken oder Steigen des Geldpreises nicht plötzlich, weder der Zeit noch dem Grade nach, vor sich zu gehen; es kann dies nur vorkommen bei großen wirtschaftslichen Umwälzungen.

Gegenüber biesen Schwankungen bes Geldwertes bleibt ber Gebrauchswert bes Roggens für alle Zeiten ein ziemlich gleicher, b. h. man kann mit berselben Quantität Roggen zu allen Zeiten bas gleiche Bedürfnis nach Nahrung befriedigen. Dies war für Thaer und seine Zeitgenossen mit ein Grund, den Roggen als allgemeinen Wertsmaßstab zu benutzen; ein Grund, welcher auch heute noch von entscheidender Bedeutung sein würde, wenn nicht, wie bereits ausgeführt, der praktischen Anwendung des Roggenwertes so viele Schwierigkeiten entgegenständen, daß dieselbe zu keinem endgültig maßgebenden Resultate führen kann.

Wenn ich mich hier bafür ausspreche, daß wir uns heutzutage bei landwirtschaftlichen Beranschlagungen zweifellos bes Gelbes als allgemeinen Wertmaßstabes bedienen muffen, fo kann ich auf der anderen Seite nicht umbin, mit großer Entschiedenheit die relative Bedeutung ber Rechnung nach Roggenwert zu betonen. Im Laufe ber folgenden Darstellung werbe ich wiederholt barauf zurudtommen. Un biefer Stelle mogen einige Bemerkungen genügen. Der Roggen wird immer ben besten Bergleichungsmaßstab mit anderen landwirtschaftlichen Produtten bilben, beren Gebrauchswert im Bergleich zum Gebrauchswert bes Roggens man zwar fennt ober annähernd zu ermitteln im ftande ift, für beren Geldwert man aber keinen sicheren Maßstab besitt; hierher gehören namentlich die nicht marktgängigen Futtermittel, wie Beu, Stroh, Futterrüben. Ferner fann uns ber Noggenwert einen wichtigen Anhaltspunkt barbieten für die Geldwertermittlung bes Stallbungers, beffen Gebrauchswert zwar nicht bireft mit bem bes Roggens zu vergleichen, ber aber bezüglich ber Produktion von Körnerfrüchten immer ein ziemlich gleich= bleibender ift. Endlich gibt uns der Roggenwert wichtige Aufschlüffe barüber, inwiefern gemiffe Erträge ober Aufwendungen im landwirtschaftlichen Betrieb, abgesehen von ihrem schwankenden Geldwerte, gestiegen ober gefallen sind. Beispielsweise erinnere ich an die ebenso wichtige als schwierige, neuerdings oft besprochene Frage, ob der Lohn der ländlichen Arbeiter tatfächlich geftiegen ift ober nicht; d. h. mit anderen Worten, ob der Arbeiter heutzutage mit seinem Lohne seine Lebensbedurfnisse beffer ober reichlicher befriedigen fann als früher. Diefe und ähnliche Probleme laffen sich nicht löfen, ohne auf ben Roggenwert gurudzugreifen. Meinerseits wird bies auch geschehen: ich werde wiederholt nachzuweisen in der Lage fein, daß die Roggenwerte

28

für landwirtschaftliche Beranschlagungen immer noch eine große Bedeutung haben, wenn wir auch das Resultat berselben zweckmäßigerweise schließlich stets in Geld ausdrücken müssen.

Bei ber Geldwertsberechnung ber in ber Birtschaft erzeugten und wieber verbrauchten Produtte muß man zwischen marktgängigen und nicht marktaängigen ober marktlofen unterscheiden 1). Marktgängige Brobukte nenne ich folche, welche wesentlich und hauptfächlich Berkaufsware find, ober welche boch jederzeit in größeren Mengen verkauft werden können; marktlose bagegen folche, beren Hauptbestimmung es ift, in ber Wirtschaft wieder verbraucht zu werden, und welche nicht in beliebigen Mengen jederzeit Absat finden. Bu den ersteren gehören alle Arten von Rörnerfrüchten und Sandels= aemächsen, ferner die meisten tierischen Produtte; zu den letteren find nament= lich Seu, Stroh, viele Burzelgemächse, endlich ber Stalldunger zu rochnen. Bei manchen Erzeugniffen haben die örtlichen Berhältniffe zu enticheiben, ob man fie zu den marktgängigen ober zu den marktlofen rechnen foll. Sierunter gehören z. B. die Kartoffeln, aber auch andere Burgelgemächse. Rann man die Rartoffeln jeberzeit in großen Quantitäten zu bem üblichen Marktpreis absehen, fo gehören dieselben zu den marktgängigen Produften, anderenfalls zu den marktlofen. Nach der jetigen Entwicklung der Sandels= und Berkehrsverhältnisse wird man die Kartoffeln meift zu ben marktgängigen Produften zählen muffen; bagegen find die übrigen Burzelgemächse, soweit fie nicht zu ben eigentlichen Sanbelspflanzen gehören, faft ftets als marktlofe Produkte zu behandeln.

Die marktgängigen Erzeugnisse müssen, bei direkter Berwendung in der Wirtschaft, mit ihrem durchschnittlichen Preise am nächsten Marktorte, abzüglich der Kosten des Transportes von dem Orte ihrer Verwendung bis zum Marktplatze, sowie abzüglich sonstiger etwa mit dem Verkaufsgeschäft verbundener Unkosten, in Ansatzgebracht werden²). Ob man den Durchschnitts-Marktpreis einer kürzeren

¹⁾ Drechsler unterscheibet ebenfalls zunächst zwischen marktgängigen und nicht marktgängigen Produkten; die zweite Gruppe teilt er aber noch ein in: markte lose und in marktfähige Erzeugnisse. Zu den marktosen rechnet er diejenigen Produkte, welche überhaupt nicht in den Marktverkehr gelangen; zu den marktschigen diejenigen, welche tatsächlich einen beschränkten Markt besitzen, wenngleich sie im großen Berkehr nicht mit umlaufen (Untersuchungen auf dem Gebiete der Betriebslehre im Journal für Landwirtschakt, XXX. Bd., 1882, S. 51 ff.).

²⁾ Der um die Transport= oder sonstigen Berkaufskosten verminderte Marktpreis wird von manchen Schriftstellern als "Loco=Hofpreis" oder als "Netto=Preis" bezeichnet.

oder längeren voraufgegangenen Periode bei landwirtschaftlichen Veranschlagungen zu Grunde legen soll, richtet sich vornehmlich nach dem jedessmaligen Zweck der Veranschlagung. Handelt es sich um Berechnungen, deren Resultat einer auf lange Dauer berechneten Organisation zur Grundlage dienen soll, so bedient man sich am besten der Durchschnittspreise der letzten 20 oder doch mindestens der letzten 10 Jahre, weil innerhalb einer längeren Periode ersahrungsmäßig größere Preisschwankungen vorsommen als in einer fürzeren. Je mehr der Zeitraum sich verengt, für welchen man die auszustellende Beranschlagung benutzen will, desto fürzer darf und muß man die Periode wählen, deren durchschnittliche Marktpreise als Maßstad zu dienen bestimmt sind. Bei Berechnungen sür die nächste Zukunft, also z. B. für das folgende oder die nächstelgenden Jahre, kann es daher rätlich sein, daß man sich an die durchschnittlichen Marktpreise der letzten dreis oder fünspährigen Periode hält.

Bei Berechnungen, welche sich auf einen bestimmten bereits vergangenen Zeitraum beziehen, hat man sich auch natürlich der Marktpreise eben dieses Zeitraumes zu bedienen; also wenn man z. B. wissen will, wie hoch der Geldwert des Ertrages oder Kostenauswandes bezüglich eines einzelnen Betriebszweiges in einem einzelnen Jahre gewesen ist, oder wie hoch der Geldwert der Unkosten für bestimmte tierische Arbeitsleistungen sich gestellt hat.

Die meisten marktlosen Produkte entbehren zwar keineswegs gänzlich bes Marktes und eines Marktpreises, aber letzterer befindet sich gewöhnlich oder doch sehr häusig nicht in Übereinstimmung mit dem landwirtschaft= lichen Gebrauchswert berselben.

Der Preis einer Ware brückt den Tauschwert berselben in Geld aus. Er richtet sich nach Angebot und Nachfrage; je weniger von einer bestimmten Ware angeboten und je mehr dieselbe begehrt wird, desto höher ist ihr Preis, sowie umgekehrt. Maßgebend für die Nachstrage und dadurch indirekt für das Angebot ist nur der Gebrauchswert der Waren. Man kauft eine Ware, weil man sie für eigene Zwecke verwenden will, und zahlt einen um so höheren Preis, je besser oder je mehr die betreffende Ware den beabsichtigten Zweck erfüllt. Das Angebot und die ihr vorausgegangene Produktion richten sich nun meist nach der zu erwartenden Nachsrage. Daher kommt es,

¹⁾ Daß nicht bloß die Menge des Angebotes und der Nachfrage von und nach Waren bei der Regulierung der Preise mitwirkt, sondern daß auch die Intensivität beider, ferner ob sie von einem resp. einigen wenigen oder von vielen ausgeht, sowie andere Rebenumstände in Betracht kommen, darf ich wohl als bekannt vorausssetzen und gehe darauf nicht näher ein. Wenn ich hier von Angebot und Nachstrage spreche, so meine ich alle Umstände, welche den Sinkluß von Angebot und Nachstrage auf den Preis der Ware bewirken.

daß der Tauschwert oder Marktpreis in erster Linie von dem Gebrauchswert abhängig ift.

Das oben Gefagte gilt für alle biejenigen Waren, welche bes Berkaufs wegen, d. h. ber voraussichtlichen Nachfrage wegen produziert werden; hierzu ift der bei weitem größte Teil aller gewerblichen Erzeugniffe zu rechnen. Ausgeschlossen sind aber gerade bie von mir als "marktlose" bezeichneten landwirtschaftlichen Produkte. Beu, Stroh und bie meiften Burgelgemachfe produziert ber Landwirt nicht um bes Berkaufs willen, sondern weil er fie in der eigenen Wirtschaft verwenden will und muß. Nur ein fehr geringer Teil bes Gefamterzeugniffes fommt auf ben Martt. Infolgebeffen tritt bezüglich bes Marktpreises biefer Produkte eine Verschiebung ber natürlichen Berhältniffe ein; Angebot und Nachfrage bleiben ja auch hier mit entscheidend. Aber Produktion und teilweise auch Angebot richten fich nicht nach ber Nach= frage. Der Landwirt produziert in der Regel lediglich beshalb Futtermittel und Stallbunger, weil er biefelben in feiner Wirtschaft notwendig braucht; nur einen etwaigen Überschuß bringt er zum Berkauf. Diefer Überschuß ift fehr wechselnd, baber auch bas Angebot fehr schwankend. Der Stadtbewohner, welcher Futtermittel anfauft, braucht biefelben zur Befriedigung von Lugusbedürfnissen oder zur Erfüllung gewerblicher Zwecke. In beiden Källen ift er in ber Lage, bei geringem Ungebot auch einen verhältnismäßig hoben Preis zu gahlen. Im ersten Falle versteht fich bies von felbst; für ben zweiten fommt in Betracht, baß städtische Gewerbe ihrer Natur nach einen höheren Gewinn abwerfen als ber landwirtschaftliche Betrieb und beshalb auch die zu verwendenden Rohftoffe höher bezahlen können. zu berücksichtigen, daß ber Stadtbewohner, welcher Futtermittel notwendig braucht, diese selbst entweder gar nicht oder doch nur mit unverhältnismäßig großen Roften erzeugen fann, er muß fie fauflich erwerben und bafür den gerade gultigen Marktpreis bezahlen. Aus biefen Ursachen haben die zu Martt gebrachten Futtermittel in ber Regel einen höheren Breis, als ihrem landwirtschaftlichen Gebrauchswert entspricht; ber Landwirt verkauft dieselben nur dann, wenn er einen folden höheren Preis wirklich erzielt. Man könnte hiergegen nun einwenden, der Landwirt muffe durch den hohen Preis von Seu, Stroh u. f. w. veranlaßt werden, diese Produfte in größerer Menge auf ben Markt zu bringen, und badurch mußten die Preise auf bas Niveau ihres landwirtschaftlichen Gebrauchswertes wieder herabgedrückt werden. Dem steht aber einmal entgegen bie an und für fich geringe und schwankenbe Beu, Stroh und Wurzelgewächse können nicht immer und in beliebigen Mengen auf bem Markte verkauft werden, wie bies bei Korner= früchten und anderen marktgängigen Produkten ber Fall. Rommt ber Land= wirt mit einer großen Quantität Rauhfutter auf ben Markt, fo risfiert er,

daß er einen Teil besfelben unverkauft gurudnehmen muß; babei hat er bann die Roften und fonftigen Berlufte des Auf- und Abladens sowie des Transportes ohne Entschädigung zu tragen. Will er bies nicht, fo muß er sich mit einem ungewöhnlich niedrigen Preis begnügen, welchen irgend ein Spefulant bezahlt. Sobald bas Angebot von Rauhfutter an irgend einem Orte erheblich über ben zeitweiligen Bedarf steigt, so fällt ber Breis berartig. daß der Berkauf für den Landwirt gar nicht mehr in Frage kommen kann. Der größere Besitzer ist beshalb fast niemals im stande, seine Produktion an Beu und Stroh zu ben üblichen Marktpreisen vollständig abzusetzen; fobald er dies versuchte, um sich die hohen Preise zu nute zu machen, murbe er gerade den beabsichtigten Zweck verfehlen, denn die Preise murden sinken. Frage, inwieweit es aus anderen Gründen für den Landwirt rationell ift, Beu und Stroh teilweife zu verkaufen, kann hier nicht erörtert werden. Für manche in ber Rabe von Städten wohnende Landwirte wird dies Berfahren unter Umftanden allerdings zwedmäßig fein; aber fast stets nur bann, wenn fie den Berkauf auf eine geringe Quote des Erzeugnisses beschränken. Für die meiften Landwirte kommt biese Frage aber überhaupt nicht in Betracht; fie find auf den eigenen Berbrauch der erzeugten Futterstoffe angewiesen.

Allerdings kann auch der Fall eintreten — wiewohl dieses sehr selten geschieht —, daß der Marktpreis von Heu, Stroh u. s. w. einmal für kurze Zeit und in einer örtlich begrenzten Gegend unter den landwirtschaftlichen Gebrauchswert dieser Erzeugnisse sinkt. Es gibt Gegenden, in welchen wegen des großen Umfanges der ständigen Futterslächen die Landwirte regelmäßig einen erheblichen Teil ihrer Futterernte verkaufen. Ist nun letztere einmal sehr reichlich ausgefallen, so haben die Verkäuser eine ungewöhnlich große Menge verkäuslichen Futters, während die Nachstrage danach die gleiche gesblieben oder gar eine verminderte geworden ist. Da nun Rauhstutter auf große Entsernungen nur ausnahmsweise lohnend transportiert werden kann, dasselbe auch keine jahrelange Ausbewahrung gestattet, ohne an Wert erheblich einzubüßen, so sinkt in besonders günstigen Futterjahren in Gegenden, welche viel Heu zu verkausen pflegen, der Marktpreis des letzteren erfahrungsmäßig sehr start und geht zuweilen unter den durchschnittlichen Gebrauchswert herunter.

Aus dieser Darlegung ergibt sich, daß man bei der Reduktion des Wertes der marktlosen Produkte auf Geld nicht den Marktpreis für dieselben zu Grunde legen darf 1); dies kann nur in den wenigen Ausnahmefällen ge=

¹⁾ In Bezug auf das bei weitem wichtigste nicht marktgängige Futtermittel, das Heu, hat dies Tit. Knauer in der Abhandlung: Untersuchungen über den Marktpreis des Heues und dessen Berwendbarkeit zu landwirtschaft= lichen Beranschlagungen (J.-Diss., Jena 1889) überzeugend nachgewiesen. Ich werde auf dieselbe später noch zurücksommen.

schehen, in denen wirklich ein Landwirt dauernd sein ganzes Erzeugnis irgend eines von mir als marktlos bezeichneten Produktes zu dem bisher itblich gewesenen Marktpreis verkausen könnte. Auf das Wort "dauernd" ist dabei Gewicht zu legen. Es kann ja vorübergehend vorkommen, daß man ungewöhnlich große Mengen marktloser Produkte zu hohen Preisen verkausen kann; aber ein solcher Verkauf setzt eine Umänderung der ganzen Wirtschaftsweise voraus. Wenn man das fämtliche oder das meiste selbst erzeugte Rauhstuter verkausen will, so muß man den Ackerdaubetrieb und die Viehzucht ganz anders einrichten, als wenn man dasselbe in der eigenen Wirtschaft verwendet. Zu einer solchen Umgestaltung entschließt man sich aber nur, wenn sie dauernden Erfolg verspricht, d. h. wenn man gewiß ift, das erzeugte Rauhstuter stets zu hohen Preisen verkausen zu können. Eine solche Gewißsheit hat man nur in wenigen Fällen.

Da für die Bewertung der in der Wirtschaft erzeugten und wieder verwendeten marktlofen Produkte ber von vielen Bufalligkeiten abhängige, oft überhaupt nicht festzustellende Marktpreis feine geeignete Grundlage abgibt 1), fo muß man fich nach einem anderen Wertsmaßstabe umfehen. Gin folcher fonnte nun gefunden werden entweder in den Produftionsfosten ober in bem landwirtschaftlichen Gebrauchemerte ber betreffenden Erzeugniffe. Der Geldwertsermittlung nach ben Produktionskoften liegt bie Unschauung Bu Grunde, daß der Landwirt Seu, Stroh, Dunger u. f. w. in feinem Betriebe notwendig braucht, diefelben also erzeugen muß; er fann baber mit gemiffem Rechte ben Broduktionsaufmand als einen geeigneten Mafftab für bie Feststellung bes Geldwertes jener Erzeugnisse ansehen. Allerdings murbe berfelbe immer nur die unterfte Grenze bes anzusependen Geldwertes ausmachen. Bei ber Benutung bes Gebrauchswertes als Magstab geht man von der Borftellung aus, daß die genannten Erzeugniffe ohnehin in der Wirtschaft produziert und beshalb auch verwendet werden muffen, daß ihr Gelb= wert bemnach fich lediglich nach bem wirtschaftlichen Resultate bestimmt, welches man durch diese Berwendung zu erzielen im ftande ist oder wirklich erzielt. Theoretisch betrachtet murbe die Entscheidung barüber, ob man die marktlosen Erzeugnisse nach ben Broduktionskoften ober nach bem Gebrauchswert abschätzen foll, bavon abhängen, ob man biefelben als Sauptprodukt ober ob man fie als Neben produkt zu betrachten hat; im ersteren Falle murbe bie

¹⁾ In dem folgenden Abschnitte werde ich noch eingehender nachweisen, weshalb ber von manchen Schriftstellern vorgeschlagene Marktpreis des Heues keine sichere oder allgemein anwendbare Grundlage für die Geldwertsfeststellung sowohl des Heues wie anderer nicht marktgängiger Futtermittel darbietet.

Abschätzung nach ben Produktionskoften, im letteren Falle Diejenige nach bem Gebrauchswert die richtige fein. Run läßt sich aber obige Frage nicht all= gemein und mit unbedingter Sicherheit beantworten. In ber Regel barf man wohl annehmen, daß bas Stroh ein Nebenprodukt ber Körnererzeugung und daß der Stalldunger ein Nebenprodukt der Biehhaltung bilbet; es fommen aber auch Fälle vor, in welchen Getreibe hauptfächlich um bes Strohgewinnes willen gebaut, oder folche, in welchen die Ausdehnung der Biehhaltung in entscheidendem Mage durch die Bobe bes Bedarfes an Stallbunger bestimmt Der Futterertrag ber Wiesen und Weiden ist stets als Hauptprodukt zu betrachten; ebenfo ber auf bem Ackerlande gewonnene Ertrag an Grunfutter und heu, falls man nicht annehmen zu muffen glaubt, daß ber Futterbau auf bem Ackerlande hauptfächlich zu bem Zweck nötig ist, um bas Feld für den erfolgreichen Anbau sonstiger Gemächse genügend vorzubereiten. Da sich nun eine allgemein zutreffende Entscheidung barüber, ob die marktlofen Erzeugnisse als Haupt- ober als Nebenprodukte anzusehen find, nicht treffen läßt, fo fann man von theoretischem Standpunkte aus bei ber Gelbwertsermittlung berfelben ebenfowohl bie Produktionskoften wie ben Gebrauchswert zu Grunde legen. Für die Entscheidung über ben Vorzug bes einen ober bes anderen Berfahrens find baber lediglich praftif che Rudfichten maßgebend; es fragt sich also, bei welchem Berfahren man am ein= fachften und fichersten zu einem für landwirtschaftliche Beranschlagungen brauch= baren Refultate gelangt.

Die Ermittlung bes Gelbwertes ber marktlofen Er= zeugniffe nach ben Produktionskoften bietet nun nicht blog bie größten Schwierigkeiten bar, sonbern ift mit einiger Genauigkeit überhaupt nicht durchzuführen. Besonders gilt dies von den Erzeugniffen des Acker-Es muß als ganz unmöglich bezeichnet werden, die Produktions= toften eines einzelnen Ackerbaugemachfes auch nur mit annähernder Sicherheit zu bestimmen. Der hauptteil ber Koften wird burch ben Aufwand für Düngung und Begrbeitung bes Bobens gebildet. Nun erstrecken sich aber die Wirkungen einer Düngung ober ber in einem Sahre ftattgehabten Bearbeitung eines Feldes auf mehrere folgende Jahre, und es gibt fein Mittel, festzustellen, wieviel bavon jedem einzelnen Sahre und bamit jeder einzelnen Frucht zu gute kommt, also zur Last geschrieben werden muß. 3. B. hintereinander Sadfrucht, Sommergetreide, Rlee und bungt bloß zu ber ersteren, fo wurde es unrichtig fein, ber Sackfrucht alle fur diefelbe aufgewendeten Rosten an Arbeit und Düngung, welche doch auch den Ertrag des Sommergetreibes und bes Rlees fehr beeinfluffen, ausschließlich aufzuburben; anderseits liegt die Unmöglichkeit vor, den auf Sommergetreide und Rlee fallenden Unteil jener Roften zu bestimmen. Der Ertrag jedes Ackerbau=

produktes und damit die Erzeugungskoften für eine bestimmte Menge jedes Aderbauproduktes hängen in hohem Grade von dem Aufwande ab, welcher auf diejenigen Gewächse verwendet wurde, welche vorher auf dem gleichen Felde kultiviert worden sind. Dazu fommt für eine hervorragend wichtige Gruppe ber auf dem Ader gewonnenen marktlofen Erzeugnisse, nämlich für bas Stroh, noch eine besondere Schwierigkeit. Das Stroh wird immer gleichzeitig mit Körnern gewonnen. Wenn es nun felbst möglich wäre — was aber keineswegs ber Fall -, die gefamten Produktionskoften für eine Betreideernte genau zu bestimmen, fo mußte man, um den Geldwert bes Strohes allein zu ermitteln, weiter noch feststellen, welcher Teil bes Gesamtaufwandes auf die Körner und welcher auf das Stroh fällt. Für eine folche Fest= ftellung gibt es aber gar keine Unterlage 1). Leichter und mit größerer Sicherheit murben fich ja bie Produktionskoften bes Ertrages von ftanbigen Kutterflächen, also des heues und des Weidegrafes, berechnen laffen, weil es fich hier immer um die gleiche Art von Produkten, welche dauernd auf den= felben Grundstücken erzeugt werden, handelt. Aber auch bei ber Berechnung ber Produktionskoften für Wiesenheu und Weibegras ift dem perfönlichen Ermeffen ein großer Spielraum gelaffen. Zwei Drittel berfelben ober noch mehr setzen sich aus ber Berginfung bes Grundwertes (Landrente) und aus ben allgemeinen Untoften zusammen. Für die Bestimmung der Sohe beider Positionen sind aber die gegebenen Anhaltspunkte fehr unsicherer Natur, fo daß in dem nämlichen Falle das Refultat zweier Berechnungen erheblich abweichen fann, ohne daß man die eine ober die andere Berechnung als fehler= haft bezeichnen durfte 2). Aber felbst wenn für einen bestimmten Fall die Berechnung ber Produktionskoften für bas erzeugte Wiefenheu mit genügender Sicherheit möglich mare, fo murbe bas gewonnene Resultat noch nicht für bas Wiefenheu überhaupt und noch weniger für bas auf dem Ackerlande er= zeugte Rutter und Stroh maßgebend fein. Gine Übertragung der Broduftions= fosten des Wiesenheues auf Rleeheu, Stroh u. f. w. fonnte doch nur so geschehen,

¹⁾ Die Unmöglichkeit, die Produktionskosten eines einzelnen Ackerbaugewächses, und por allem die Unmoglid, feit, die Produktionskoften bes Strohes auch nur einigermagen genau festauftellen, ift von Rich. Bloed nachgemiefen in br Schrift: "Unter= fuchungen über die Produktionskoften der Getreidekorner" (Sena bei G. Fischer, 1888. Bb. II, heft 3 der Staatswiffenschaftl. Studien von 2. Elfter).

²⁾ Drechster hat in der bereits zitierten Abhandlung den Berfuch gemacht, ben Erzeugungspreis für die von einer bestimmten Fläche gewonnene Quantität Biesenheues festzuftellen. Danach beliefen sich die gesamten Produktionstoften auf 195 Mark. Bon biefer Summe fallen 100 Mt. auf Berginfung bes Bodenwertes, 35 Mt. auf allgemeine Unkoften, zusammen also 135 Mt. ober 90 % des ganzen Aufwandes auf Boften, beren Bewertung nur in febr weiten Erenzen möglich erscheint (Journal für Landwirtschaft, XXX. Jahrg. 1882, S. 64).

daß man den Futterwert jenes mit dem Futterwert dieser vergleicht und das nach die Produktionskosten der genannten Ackerbauerzeugnisse nach den Brosduktionskosten des Wiesenheues bestimmt. Dies ist aber unzulässig, denn die Produktionskosten von Kleeheu, Stroh u. s. w. stehen in gar keinem inneren Zusammenhang mit deren Futterwert. — Aus obiger Darlegung geht hervor, daß die Produktionskosten keinen zuverlässigen und für die Bedürfnisse der Praxis genügenden Maßstab darbieten, um danach den Geldwert der marktslosen Futtermittel bestimmen zu können. Ge fragt sich nun, ob der Geschrauch wert jener Erzeugnisse einen geeigneteren Maßstab abgibt.

Für die Ermittlung des Gebrauchswertes der marktlofen Erzeugnisse ist ein boppeltes Berfahren bentbar, ein bireftes und ein indireftes. Bei bem bireften Verfahren stellt man fest, welchen Wert an marktgängigen Erzeugniffen man mit einer bestimmten Menge marktlofer Produkte zu erzielen im ftande ift ober durchschnittlich erzielt. Wenn man g. B. ermitteln fonnte, wieviel Fleisch, Milch, Butter u. f. w. man durch Berfütterung von einem Bentner Beu produziert, so murbe man aus bem Marktpreis jener tierischen Produfte den Gebrauchswert des Heues und damit auch der übrigen markt= losen Futtermittel, in Geld ausgedrückt, ableiten können 2). Aber eine berartige Feststellung ift tatfachlich nicht möglich. Das burch Berfütterung einer bestimmten Menge Beues erzielte Erzeugnis an tierischen Produkten gestaltet in Bezug auf Quantität und Geldwert fich fehr verschieden, je nach Alter, Raffe, Gebrauchszweck, Pflege u. f. w. ber betreffenden Tiere, sowie nach ben Preisen ber tierischen Produkte. Butreffende Durchschnittsgahlen hierüber gu ermitteln, ift felbft für eine einzelne Wirtschaft und für eine beftimmte Beriode faum möglich. Diefelben murden nur in fehr weiten Grengen einen Anfpruch auf Richtigkeit machen konnen, und felbst in biesen weiten Grenzen murben fie nur für Wirtschaften festzustellen fein, welche über eine genaue boppelte Buchführung verfügen. Für landwirtschaftliche Beranschlagungen muffen wir aber, wenn irgend angängig, folche Geldwerte ber marktlofen Futtermittel befiten, welche eine mehr ober minder allgemeine Unwendung gestatten, fo baß wir dieselben in verschiedenen Begenden und in verschiedenen Berioden benuten fonnen. Da ber bireft ermittelte Gebrauchswert hierzu nicht ausreicht, und da berfelbe überhaupt nicht mit genügender Genauigkeit festzustellen ift,

¹⁾ Daß biefer Sat nicht nur für die marktlosen Futtermittel, sondern auch für ben Stalldunger gutrifft, werde ich später nachweisen.

²⁾ Man hat den auf diesem Wege ermittelten Geldwert der marktlosen Fuitersmittel auch wohl Verwertungspreiß genannt; es ist dies aber insosen nicht korrekt, als unter dem Ausdruck "Preis" nur derjenige Wert einer Ware versstanden werden kann, welcher im tatsächlichen Tausch (Markts)verkehr sich wirklich gebildet hat.

36

fo kann derfelbe auch nicht als Unterlage für die Bestimmung des Geldwertes ber marktlosen Futtermittel dienen 1).

Unders verhält es fich mit bem auf indirettem Wege festgestellten Gebrauchswert ber marktlofen Futtermittel. Diefer indirekte Weg besteht barin, bag man ben Gebrauchswert ber marktlofen Futtermittel mit bem Gebrauchs= wert ber zu ahnlichen Zwecken dienenden marktgangigen Erzeugniffe vergleicht und bann aus bem Marktpreise ber letteren ben Geldwert ber erfteren berechnet. Wenn es 3. B. möglich fein follte, bas Berhältnis bes Gebrauchs= wertes von Beu. Stroh u. f. w. zu dem Gebrauchswert von Roggen ober einer anderen marktgängigen Körnerfrucht in einer bestimmten Zahl auszubrücken, so murbe man aus bem Marktpreis bes Roggens ober ber sonstigen Körnerfrucht auch ben Geldwert von Beu, Stroh u. f. w. ermitteln können. Ober wenn es sich als angängig erwiese, für bas Gebrauchswertsverhältnis zwischen bem Stallbunger und ben fäuflichen Dungmitteln eine fichere Unterlage zu gewinnen, fo ftunde nichts im Wege, ben Gelbwert bes Stallbungers auf Grund bes Marktpreises ber fäuflichen Dungmittel festzuseten. Meines Erachtens liegt nun fowohl für die marktlofen Futtermittel wie für den Stallbunger bie Möglichkeit vor, ben Gebrauchswert und barauf geftutt ben Gelbwert mit berjenigen Sicherheit und Genauigkeit festzustellen, welche für ben Zweck landwirtschaftlicher Beranschlagungen beansprucht werben burfen und muffen. Der einfachfte und zugleich ber ficherfte Beg für bie Bestimmung bes Gelbmertes ber in ber Wirtschaft erzeugten und mieder verwendeten marktlofen Produkte besteht alfo barin, daß man ben Gebrauchswert berfelben mit bem Be= brauchswert anderer Produtte, welche einem ähnlichen 3mede bienen, dabei aber einen Marktpreis haben, vergleicht und bann auf Grund bes Gebrauchsmerteverhältniffes beiber fowie bes Preifes ber marktgängigen Erzeugniffe ben Geld= wert ber marktlofen Probutte bestimmt. In ben beiden folgenden Abschnitten foll sowohl die Anwendbarkeit dieses Verfahrens bemiesen wie auch die zwedmäßigste Urt seiner Durchführung näher erörtert werben.

2. Beftimmung des Geldwertes der marktlofen Kuttermittel2).

Das bei weitem wichtigste marktlose Futtermittel ist bas Heu. Diefer Tatsache trugen schon bie Begründer ber Landwirtschaftslehre baburch Rech-

¹⁾ Daß auch ber birekt ermittelte Gebrauchswert bes Stallbungers für bie Gelbwertsbestimmung besselben sich als untauglich erweist, wird später nachgewiesen werden.

²) Die Literatur über die Geldwertsbestimmung der marktlosen Futtermittel ist sehr umfangreich, und entspricht dies vollständig der Bichtigkeit des Gegenstandes. Namentlich ist seit dem Erscheinen der 1. Auflage dieses Werkes (1880) jene Frage

nung, daß fie ben Futterwert aller übrigen Futtermittel mit bemjenigen bes Beues in Bergleichung fetten und ein bestimmtes Berhaltnis zwischen beiben Werten festzustellen versuchten. Es ist dies die sogenannte Seuwertstheorie, welche viele Sahre hindurch für Futterberechnungen zur Grundlage genommen wurde. Diefelbe ftutte fich lediglich auf praftifche Beobachtungen und Berfuche, ohne die chemische Zusammensetzung ber Futtermittel zu berücksichtigen. Man hat beshalb mit Recht biefe Theorie jett aufgegeben. Solches fchlieft aber nicht aus, daß man das heu auch in der Gegenwart noch als bas gemiffermaßen normale Futtermittel benutt, um banach ben Wert ber übrigen Futtermittel festzustellen; es muß bies nur gefchehen unter Berücksichtigung bes auf Grund ber chemischen Zusammensetzung ermittelten Nährwertes. Reinem Zweifel kann es unterliegen, daß, wenn ber Geldwert bes Beues fest= fteht, man danach den Geldwert der übrigen marktlosen Futtermittel zu berechnen im ftande ift. Nun wird heu tatfächlich auf bem Markte ge- und verkauft, in allen größeren Städten werden die Marktpreife bes Beues veröffentlicht, und man mare mit einem Schlage ber größten Schwierigkeit ber Ermittlung des Geldwertes der marktlosen Futtermittel enthoben, wenn man für diefelbe den Marktpreis des Heues zu Grunde legte. In der Tat wird benn auch von A. Rrämer 1), J. Rühn 2) und anderen Schriftstellern ber

öfters der Gegenstand eingehender Untersuchungen gewesen. Außer den bereits zitierten Abhandlungen nenne ich noch folgende Schriften: A. Emmerling, Über die Ginrichtung einer Kontrolle fäuflicher Futterftoffe (Landm. Bochenblatt für Schlesm .- Solftein, Rr. 33 pro 1877). S. Rramer, Die Buchhaltung bes Landwirts (Bonn 1881, 2. Muft., S. 60 ff.). 3. Bohl, Der mirtichaft liche Wert ber marktlofen Bermögensteile bes Landwirtes, in Thiels Landwirtschaftl. Jahrbüchern Bb. X, 1881, S. 613 ff. Bohl, Landwirtschaft = liche Betriebslehre, Bb. I, G. 266 ff. M. Emmerling, über die Gelb= wertberechnung der Futtermittel, in dem XI. heft der Mitteilungen der landund mildwirtich. Berfuchsftation in Riel 1881 C. 320 ff. 28. henneberg, Aber Bertichätung ber Futterftoffe (Journal für Landwirtschaft, XXXI. Jahrg. 1883, S. 45 ff.). G. Liebicher, über bie Wertichatung ber in ber Landwirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten Brodutte (Sournal für Landwirtschaft, XXXII. Jahrg. 1884, S. 101 ff. und S. 201 ff.). Fr. Aereboe, Untersuchungen über ben Geldwert ber landwirtschaftlichen Brobuttionsmittel, 21. Beft ber Arbeiten ber Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Berlin 1896. B. Ehrenberg, Die Geldwertsberechnung ber Futtermittel, Jena 1899. Th. Pfeiffer, Die Geldmertsberechnung ber Futtermittel in Mitteilungen ber landwirtschaftlichen Inftitute ber Universität Breslau. II. Bb. 2. heft, S. 257 ff. Breslau 1902. In den Bereich biefer Literatur gehören auch die bereits angeführten Schriften von Richard Bloed, C. von Seelhorft und Tit. Anauer.

¹⁾ Die Buchhaltung bes Landwirts, S. 60 ff.

²⁾ Die zweckmäßigste Ernährung bes Rindviehes. 11. Auflage. Dresben 1897. S. 206.

Marktpreis des Heues als Maßstab für Berechnung des Geldwertes der marktlosen Futtermittel vorgeschlagen und angewendet. Schon auf S. 30 ff. habe ich mich darüber ausgesprochen, aus welchen allgemeinen Gründen dies als Regel nicht zulässig erscheint. Es ergibt sich dies aber auch noch aus anderen gewichtigen Tatsachen. Soll der Heupreis den Maßstab für die Bewertung anderer Futtermittel abgeben, so muß derselbe zeitlich wie örtlich in einem annähernd gleichen Verhältnis zu dem Preise der durch die Versütterung von Heu erzielten Produkte stehen, also zum Preise von Fleisch, Butter u. s. w. Dies ist aber keineswegs der Fall. Beispielsweise stellten sich im Jahrzehnt 1861—70 die Markpreise des Heues zu denen des Nindsleisches in den acht älteren Provinzen der preußischen Monarchie, wie folgt 1).

Ramen	S e u	Rindfleisch	Verhältnis
der Provinz	pro Ztr.	pro Ztr.	von Heu zu Rindfleisch
Rheinproving	3,73 Mf.	52,5 Mf.	wie 1 : 14,0
Westfalen	3,19 "	46,7 "	$_{"}$ 1: 14,6
Sachsen	3,62 "	47,5 "	" 1:13,1
Schlesien	3,03 "	39,2 "	" 1:12,9
Pommern	2,23 "	39,2 "	" 1: 17,5
Brandenburg	2,76 "	45,9 "	, 1:16,6
Posen	2,56 "	38,3 "	,, 1:14,9
Preußen	2,47 "	35,9 "	,, 1:14,5

Während in Pommern und Brandenburg im Durchschnitt erst 17 Zentner Heu so viel kosteten wie 1 Zentner Rindsleisch, war im Durchschnitt der Propinzen Schlesien und Sachsen der Marktpreis des Rindsleisches nur 13mal größer wie der des Heus. Sehr viel erheblichere Differenzen würden sich herausstellen, wenn man an einzelnen Marktorten und in einzelnen Jahren die Marktpreise des Heues mit denen des Rindsleisches vergliche. Mir sind nahe beieinander liegende Kreise in Ostpreußen bekannt, von denen die amtlich publizierten Marktpreise für den Zentner Heu in dem einen Kreis 2 Mark, in dem anderen 1,25 Mark betragen, während die Preise für die tierischen Produkte sast auf gleicher Stufe stehen²).

Viel ähnlicher wie die Marktpreise von Heu und Rindsleisch sind dies jenigen von Roggen und Rindsleisch. In den acht älteren Provinzen der preußischen Monarchie betrugen dieselben im Durchschnitt des Jahrzehnts von 1861-70, wie folgt:

¹⁾ Zeitschrift bes Kgl. Preuß. Statist. Bureaus, XI. Jahrg. 1871. S. 235 ff.

²⁾ In der S. 31 angeführten Schrift von Knauer ist noch eingehender nach= gewiesen, wie stark die Heupreise in den einzelnen Bezirken differieren.

	Roggen Str.	Rindfleisch	Verhältnis:
Rheinprovinz	8,49 Mf.	52,5 Mf.	1:6,18
Weftfalen .	8,63 "	46,7 "	1 : 5,41
Sachsen	8,07 "	47,5 "	1:5,88
Schlesien	7,26 "	39,2 "	1:5,39
Pommern .	7,49 "	39,2 "	1:5,23
Brandenburg	7,49 "	45,9 "	1:6,12
Posen	6,96 "	38,3 "	1:5,50
Preußen	6,74 "	35,9 "	1:5,32

Die höchste Differenz besteht zwischen Bommern und der Rheinproving: bort hat Rindfleisch 5,23, hier bagegen 6,18 mal so viel als Roggen gekostet; ber höchste Sat übersteigt ben niedrigsten also nur um 17,2 %, mahrend bei bem Berhältnis bes Heupreises zu bem Rindfleischpreis ber höchste Sat (17,5) ben niedrigsten (12,9) um 35,6 %, also um mehr als bas Doppelte, übersteigt. Aber felbst wenn bas Preisverhältnis zwischen bem Beu und ben marktgängigen tierischen Produkten ein konstanteres mare, murbe die Benutung des Beupreises zur Bewertung ber marktlofen Futtermittel großen Schwierigkeiten und Bedenken unterliegen. Die Marktpreise bes heues sind in den meisten kleinen und mittleren Marktorten das Resultat weniger Verkaufsabschlüsse und können beshalb für die betreffende Gegend nur in fehr beschränktem Grade eine maßgebende Bedeutung befiten; fie find oft lediglich bas Resultat gemiffer Bufälligkeiten bezüglich bes Ungebotes und ber Nachfrage. Dagegen ift ber Roggen= preis bas Ergebnis vieler und umfangreicher Geschäfte und reguliert sich auch an fleinen Marktorten nach bem jeweiligen Weltmarktpreis bes Roggens. Über Die Bobe ber möglichen Berwertung feiner Getreidevorräte fann fich ber Landwirt leicht Gewißheit verschaffen, mahrend es ihm nur felten möglich ift, fest= zustellen, wieviel er für einen großen Borrat von Beu auf bem Markte erzielen murbe, falls er benfelben verkaufen wollte. Hieraus ergibt fich, baß ber Marktpreis bes heues in ber Regel keinen brauchbaren Magftab für bie Feststellung des Geldwertes der marktlosen Futtermittel abgibt. benfelben bagu benuten, fo murbe häufig ber Fall eintreten, bag in Gegenden, in welchen die Breise der nämlichen tierischen Brodutte wie die der nämlichen Körnerfrüchte die gleiche Sohe haben, der Geldwert der nämlichen Futtermittel fich fehr abweichend gestaltete; bies murbe aber zu gang unzuläffigen Resultaten bei landwirtschaftlichen Veranschlagungen führen. Denn es ift wohl klar, daß ber Gebrauchswert und damit ber Geldwert des Heues für den Landwirt überall in einem annähernd gleichen Berhältnis zu dem Preise ber burch die Ber= fütterung bes Beues erzielten Produfte stehen muß; basselbe gilt von den übrigen marktlofen Futtermitteln.

Ich will nicht in Abrede stellen, daß es Gegenden gibt, in welchen ber

Marktyreis bes Seues einen geeigneten Magftab zur Bewertung der marktlofen Ruttermittel abgibt. Es fann dies in ber Rahe fehr großer Städte ober bort zutreffen, wo der fleine ober bäuerliche Grundbefit überwiegt, und mo gleich= zeitig eine gablreiche nicht-landwirtschaftliche Bevölkerung vorhanden ift, seitens welcher eine ftarke Nachfrage nach heu, Stroh ober anderen marktlosen Futter= mitteln ftattfindet. Aber Diejenigen Bezirke, in welchen folche Umftande obwalten, find im Deutschen Reiche jedenfalls dem Flächenraume nach fehr befchränft, fo daß für die weit überwiegende Mehrzahl der Landwirte ber Markt= preis bes heues nicht maggebend sein kann. Gine Unwendung bes letteren für bie Geldwertsermittlung ber marktlosen Futtermittel murbe nur bort qu= läffig fein, wo nachweislich die Beupreife in einem konftanten Berhaltnis jum Breise ber wichtigsten tierischen Produkte, wie Tleisch, Milch, Butter, steben. Bon bem Borhandensein ober Nichtvorhandensein biefer Tatsache hängt im einzelnen Falle die Entscheidung der Frage ab, ob der Marktpreis des Beues für die Bewertung der marktlosen Futtermittel benutt werden kann. Schon aus den oben gemachten Zahlenangaben erhellt, daß für die meisten Landwirte jene Frage in verneinendem Sinne zu beantworten ift, daß man fich baber nach einem anderen Maßstab für ben Geldwert der marktlofen Futtermittel, einschließlich bes heues, umsehen muß. Ein folder Magftab fann gemäß ben Seite 36 gepflogenen Erörterungen nur in einem Gegenftande gefunden werben, welcher unbestritten einen Marktpreis besitzt und dabei einem ähnlichen Gebrauchezweck, wenn auch nicht ausschließlich, wie die markilosen Futtermittel bient. Um besten eignet fich meines Erachtens hierzu, wenigstens für ben weitaus größeren Teil bes Deutschen Reiches, ber Roggen 1).

Über die große allgemeine Bedeutung des Roggens für landwirtschaftliche Beranschlagungen habe ich mich schon Seite 22 ff. ausgesprochen. Bezüglich Berwendung desselben zur Bewertung der marktlosen Futtermittel weise ich hier nur nochmals darauf hin, daß der Roggen und andere Körnerfrüchte ebenso wie Heu, Stroh u. s. w. zur Fütterung der landwirtschaftlichen Haustiere verwendet werden, und daß ihr Marktpreis in einem viel konstanteren Berhältnis zu dem Preise der tierischen Erzeugnisse steht als der Marktpreis von Heu und Stroh²).

In allen Futtermitteln, sowohl ben Körnerfrüchten wie ben marktlosen Erzeugnissen, findet man die brei Rährstoffgruppen: stickstofffreie

1) Hier und in der folgenden Tarlegung gebrauche ich der Kürze wegen den Au druck "Roggen" für "Roggenkörner", wie dies ja auch sonst häufig geschieht.

²⁾ Vom Roggen wird allerdings nur ein kleiner Teil des Erzeugniffes zur Fütterung von Tieren verwendet, wogegen der Hafer diesem Zwecke fast ausschließlich dient. Weshalb trotzdem der Roggen zur Bewertung der marktlosen Futtermittel geeigneter ist wie der Hafer, wird an einer späteren Stelle nachzuweisen sein.

Extraktstoffe, Fett und Protein vertreten, freilich bei den verschiebenen Futtermitteln in einem fehr abweichenden Mengenverhältnis. man nun ben Geldwert verschiedener Futtermittel miteinander vergleichen, fo ift es nötig, für bas Wertsverhältnis ber genannten brei Nährstoffgruppen bestimmte Zahlen ausfindig zu machen ober, mit anderen Worten, diefe Gruppen auf eine Ginheit zu reduzieren. Allerdings unterliegt bies einer erheblichen Schwierigkeit, benn alle brei Nährstoffgruppen sind für bie Tiere gang unentbehrlich, und infofern find biefelben gleichwertig. Bon biefem Gesichtspunkte aus läßt sich bemnach fein Wertsverhaltnis feststellen. Auf ber anderen Seite ift es bekannt, daß die in der Landwirtschaft erzeugten Futter= mittel nach ihrer chemischen Zusammensetzung großenteils ärmer an Fett und namentlich Protein find, als es für eine rationelle Ernährung ber haustiere zwedmäßig erscheint. Das für die wichtigste Nutviehgattung, das Rindvieh, durchschnittlich beste Mengeverhältnis zwischen bem Protein und den stickstofffreien Nährstoffen (einschließlich Gett) stellt sich wie 1:61). Beu wird basfelbe zwar ungefähr erreicht, bagegen ift im Getreibstroh bas Berhältnis etwa wie 1:40-47, in ben meiften Rübenarten und in ben Kartoffeln etwa wie 1:8-102). Tatfächlich leibet bas in ber Wirtschaft geerntete Futter, nach seiner Gesamtheit betrachtet, fast immer erheblichen Mangel an Proteinstoffen, und der Landwirt ist bei den Ankauf von Futter hauptsächlich barauf angewiesen, proteinreiche Brobukte zu erwerben. entsprechend zeichnen sich auch die meisten Sandelsfuttermittel durch einen hohen Proterngehalt aus und ihr Preis wird hierdurch vorzugsweise bestimmt. Nächstdem ift es der Fettgehalt der Futtermittel, welcher auf beren Preis einen Einfluß ausübt. Es fann baber feinem Zweifel unterliegen, bag man bei ber Geldwertsfeststellung bas Protein für die gleiche Gewichtseinheit viel höher veranschlagen muß als die stidstofffreien Extrattstoffe, und daß die Stelle bes Fettes zwischen beiben zu suchen ift. Sauptfächlich handelt es sich um bas Wertsverhaltnis ber beiben erfteren Nahrftoffgruppen, ba gur Ernahrung der Tiere immer nur eine relativ geringe Menge von Fett er= forbert wird.

E. Wolff nahm früher in seinen Futtertabellen den Geldwert der stickstofffreien Extraktstoffe zu dem Fett und zu dem Protein wie 1:5:5 an. Später hat er dafür ein Berhältnis von 1:2:3 gesetzt, weil dies mit dem Marktpreis der Handelsfuttermittel in besserrer Übereinstimmung sich befinde.

¹⁾ J. Kühn, Die zweckmäßigste Ernährung bes Rindviehes. 11. Aust. ©. 207.
2) Über die Zusammensetung der Futtermittel vol. hier und in der Folge die Emil Wolffichen Tabellen in dessen "Landwirtschaftliche Fütterungs = lehre" (Berlin, Berlagsbuchhandlung P. Parey) 7. Aust. 1899, und in dem Mentel = Lengerkeschen Kalender (ebendaselbst erschienen).

3. Kühn normiert das Wertsverhältnis wie 1:2,4:6; er motiviert dasselbe damit, daß im Durchschnitt das Rindvieh 6 mal so viel sticktofffreier Substanzen im Futter bedürse als Protein, daß von letzterem also gewissermaßen schon $^{1/6}$ der ersteren genüge, um den Zwecken der tierischen Ernährung gerecht zu werden. Das Fett veranschlagt Kühn um deswillen 2,4 mal höher wie die sticktofffreien Extraktstoffe, weil jenes sast $2^{1/2}$ mal so viel oxydationsstähiges Material enthalte als diese 1). Sowohl Wolff wie Kühn bringen dabei nur die verdauliche Menge der einzelnen Nährstoffgruppen in Rechnung. Von anderen Schriftstellern wird das Wertsverhältnis der Nährstoffe wieder anders angenommen 2), so:

von	Rön	ig.													•		wie	1:3:5
,,	Sein	ırid	j .														"	1:4:5
"	Em r	nerl	ing	i, 8	le	ijd	m	a n	n,	\mathfrak{P} .	\mathfrak{W}	a g i	n e r	u.	f. r	v.	,,	1:5:5
,,	Ab.	M a	ŋer	u.	Бe	ib	e n										,,	1:3:5
,,	W. §	ğ en 1	neb	erg													,,	1:4,0:3,1

Mit Ausnahme des von Henneberg vorgeschlagenen Verhältnisses stimmen die übrigen darin überein, daß das Protein 5 mal so hoch bewertet werden soll wie die stickstofffreien Extrattstoffe; nur in Beziehung auf das Fett sind Tifferenzen vorhanden. Dem Hennebergschen Vorschlage nähert sich in Bezug auf Protein das später von Wolff zu Grunde gelegte, oben bereits ansgegebene Verhältnis von 1:2:3. Was das Fett betrifft, so ist dasselbe im Heu und in anderen marktlosen Futtermitteln, ebenso auch in den Roggenstörnern in relativ so geringer Menge vertreten, daß der gesamte Geldwert jedes einzelnen Futtermittels wenig verändert wird, ob man nun das Fett etwas höher oder etwas niedriger normiert.

Reduziert man alle Nährstoffe auf stidftofffreie Extraktstoffe als Einheit,

¹⁾ Kühn a. a. D. 11. Aufl. S. 208.

²⁾ Bgl. über diese verschiedenen Wertsverhältnisse die zitierte Abhandlung von Henneberg im Journal für Landwirtschaft pro 1883, S. 78, 80 ff. 3ch habe die folgenden Angaben über das Wertsverhältnis der einzelnen Rährstossgruppen so wiedergeg. ben, wie sie in der 2. Aussage diese Werkes vorhanden waren. Seitdem sind seitens einzelner Agrikulturchemiker noch manche andere Vorschläge für die Festsehung dieses Wertsverhältnisses gemacht worden, und kast jedes Jahr kommen neue an die Öfsentlichkeit. Ich gehe hierauf nicht näher ein, weil, wie später nachzuweisen sein wird, sür die Zwecke der Taxation es keinen nennenswerten Unterschied macht, ob man das eine oder das andere Wertsverhältnis zu Grunde legt. Für diese Zwecke kommt es nur darauf an, daß man dei der Geldwertsermittlung der marktlosen Tuttermittel eben dasselbe Wertsverhältnis zwischen den einzelnen Nährsstoffgruppen zur Anwendung bringt, dessen man sich dei der Verteilung des Preises des Noggens auf dessen einzelne Nährstoffe bedient hat. Die nachsolgenden Ersörterungen werden dies ausführlich begründen.

Nährwert oder Futterwert=Einheit¹), so ergibt sich eine Gesamts summe von Einheiten für je 100 kg oder je 100 Ksund:

		bei	einem W	ertsverhä	Itnis von	²):
		1:2,5:6	1:4:6	1:3:5	1:4:5	1:5:5
für	Wiesenheu	75,9	77,4	71,0	72,0	73,0
"	Winterhalmstroh . /	41,8	42,4	41,2	40,6	42,0
"	Roggen	128,8	131,2	119,7	121,3	122,9

Man sieht, daß bei diesen verschiedenen Wertsverhältnissen die Gesamtwerte für das nämliche Futtermittel nicht erheblich voneinander abweichen. Nimmt man z. B. den Wert von 1 Pfd. stickstofffreier Extraktstoffe im Heuzu 3,2 Pfg. an³), so würde ein Zentner Heu nach obigen 5 Verhältnissen im höchsten Fall 77.4×3.2 Pfg. = 2.47 Mf., im niedrigsten Falle = 2.27 Mf. wert sein. Anders stellt sich allerdings die Sache, wenn man das von Henneberg vorgeschlagene Verhältnis vo.: 1:4.0:3.1 oder das später von E. Wolff benutzte von 1:2:3 zu Grunde legt. Hiernach würde die Zahl der Nährwerteinheiten sich stellen, wie folgt:

	bei einem Werts	verhältnie von:
	1:4,0:3,1	1:2:3
im Heu	61,7	59,7
" Roggenstroh		39,0
in ben Roggenförnern	102,5	99,1

Die proteinreicheren Futtermittel, wie Heu und Getreidekörner, stellen sich nach Henneberg und Wolff erheblich niedriger im Gesamtwert als nach ben anderen Berechnungsarten, während bei den proteinarmen Futtermitteln, wie Getreidestroh, nur ein geringer Unterschied obwaltet.

Hieraus ergibt sich, daß es für die Bewertung der marktlofen Futtermittel hauptsächlich darauf ankommt, das richtige Verhältnis zwischen den

¹⁾ Über die Ausdrücke "Rährwert-Einheit" und "Futterwert-Einheit" werde ich mich später aussprechen. Man versteht darunter 1 kg oder 1 Pfund sticksstefffreie Extraktstoffe, je nachdem man nun die Rechnung nach Doppelzentnern (100 kg) oder nach einfachen Zentnern durchführt. Bei einem Wertsverhältnis der stickstoffsfreien Extraktstoffe zu Fett und Protein wie 1:4:6 wird also 1 kg oder 1 Pfd. Fett = 4 Sinheiten und 1 kg oder 1 Pfd. Protein = 6 Sinheiten angenommen. Ich bezeichne die Sinheit mit NE.

²⁾ Die im Text folgenden Jahlen habe ich aus der Hennet ergschen Abhandlung (a. a. D. S. 81 u. S. 96) entnommen. Das dort an erster Stelle befindliche Bershältnis von 1:2,5:6 ist das von J. Kühn früher benutte; jett nimmt Kühn, wie bereits gesagt, ein Berhältnis von 1:2,4:6 an, was aber für das Gesamtresultat kaum einen Unterschied bedingt.

³⁾ Der Wert von 3,2 Pfg. für ein Pfb. stickstofffreier Extraktstoffe ergibt sich, wie später nachzuweisen sein mird, bei einem Roggenpreis von 7 Mf. pro Zentner.

stidstofffreien Extraktstoffen und dem Protein aussindig zu machen, da bei ihnen der Fettgehalt an und für sich ein geringfügiger ist. Physiologisch läßt sich dasselbe nicht begründen, wie dies auch W. Henneberg 1) richtig hervorhebt. J. Kühn glaubt allerdings, man könne das Wertsverhältnis der stickstofffreien Extraktstoffe zu Protein wie 1:6 feststellen 2), weil bei einer rationellen Fütterung des Rindviehs im Durchschnitt etwa 6 mal so viel von jenen Stoffen wie von diesem notwendig sind, also gewissermaßen 1 Teil Protein bei der Ernährung so viel leistet wie 6 Teile stickstofffreier Extraktstoffe. Indessen wäre diese Schlußfolgerung Kühns, welche die schwierige Frage mit einem Schlage lösen würde, doch nur unter der Voraussetzung richtig, daß jene beiden Nährstoffgruppen sich untereinander zu ersehen verwöchten, was aber nach unserer dermaligen Erkenntnis des Ernährungsprozesses nicht angenommen werden kann.

Der einzige zu Gebote stehende Weg bei Feststellung des gegenseitigen Gelbwertes von ftidftofffreien Extraftstoffen und Brotein liegt in ben Breifen ber fäuflich zu erwerbenden Futtermittel. Durch die hier nicht näher zu erörternde Methode ber fleinsten Quabrate ift man im ftande, annähernd genau zu berechnen, wie hoch in den verschiedenen Sandelsfutter= mitteln tatsächlich ein Pfund stickstofffreier Extraktstoffe, Fett ober Brotein Die Sektion ber Deutschen Naturforscherversammlung für bezahlt wird. landwirtschaftliches Versuchswesen hat sich jahrelang eifrig bemüht, auf Grund jener Methode bas Wertsverhältnis ber brei in Betracht fommenden Rährstoffgruppen festzustellen, und ift babei im Jahre 1882 zu bem Resultat gelangt, daß das Wertsverhältnis der ftickstofffreien Extrakistoffe zu Fett und zu Brotein wie 1:5:5 anzunehmen sei3) Die mit ber Festsetzung bieser Werte be= traute Rommission bestand aus einer größeren Zahl von hervorragenden Ugrifulturchemitern. Für Diefelben mar es bringend munfchenswert, ju einer feften Ginigung zu gelangen, weil bas ermittelte Werteverhältnis bie Grund= lage abgeben follte, um banach bie Sohe ber Entschädigung zu bestimmen, falls ein gefauftes Futtermittel einen geringeren Gehalt an irgend einem Nährstoff aufwies, als durch ben Händler garantiert mar. Der Verband landwirtschaftlicher Bersuchsstationen ift feitbem unausgesetzt tätig gemefen, um bas für ben oben genannten Zwed richtigfte Wertsverhaltnis festzustellen, ohne bisher zu einem abschließenden Resultate gekommen zu fein. Emmer= ling=Riel schlug auf ber 1895 stattgehabten Berbandeversamminng ein Berhältnis von 1:3:3 vor, mahrend bei berfelben Gelegenheit Klien =

¹⁾ A. a. D. S. 63.

²⁾ Die zwedmäßigste Ernährung bes Rinbriehs, 11. Aufl. S. 207 ff.

³⁾ Vgl. Die landwirtschaftlichen Bersuchsstationen, herausgeg. von Nobbe, Bb. XXII (1879), S. 396 ff., und Bb. XXIV, S. 302 ff.

Königsberg erklärte, das von ihm bisher benutte Berhältnis von 1:3:5 auch fernerhin beibehalten zu muffen 1). Rellner = Mödern berechnet mit Bilfe ber Methobe ber fleinsten Quabrate, bag nach ben in Dresben gegahlten Marktpreifen für Futtermittel bas Wertsverhältnis fich geftellt habe wie 1 (Kohlehydrate): 2,2 (Fett): 1,69 (Rohprotein) 2). Man sieht aus ben hier und S. 42 mitgeteilten Bahlen, welche Meinungsverschiebenheit und namentlich welche Unficherheit bezüglich biefer Sache bei ben Bertretern ber Agrifulturchemie zurzeit noch besteht. Die Ursache berselben liegt vornehmlich in ber Mangelhaftigfeit ber bis jest zur Berfügung ftebenben Unterlagen. Trot bes lebhaften Aufschwunges, welchen ber Sandel mit Futtermitteln feit einigen Sahrzehnten gewonnen, ift berfelbe boch noch gu neu und zu wenig in geregelte Bahnen geleitet, als daß die Preife ber Futtermittel genau festgestellt werden konnten: noch weniger befinden sich die Breise ber einzelnen Futtermittel immer in einem richtigen und gleichmäßigen Berhältnis zu ihrem Rährwerte. Für ein und basselbe Futtermittel kommen zeitlich und örtlich große Preisverschiedenheiten vor, welche mit bem gleich= zeitigen Preise sowohl ber marktgängigen Körnerfrüchte wie ber tierischen landwirtschaftlichen Produkte, 3. B. Fleisch und Butter, in unlösbarem Wider= spruche stehen. Je nachdem man die Breise bieser ober jener Sandelsfutter= mittel an diesem oder jenem Orte, für die eine oder andere Zeitperiode zu Grunde legt, muß man auch auf Grund ber Rechnung ber kleinften Quabrate zu einem abweichenden Resultate gelangen.

Bei Entscheidung der Frage, welches Berhältnis für landwirtschaft = liche Beranschlagungen anzuwenden sei, darf man nicht vergessen, daß der Zweck der letzteren ein anderer ist wie derzenige, welchen die Agristulturchemiker als Vertreter der landwirtschaftlichen Versuch sie stationen im Auge haben. Letzteren ist. es zunächst nur darum zu tun, Wertssäte aussindig zu machen, welche sie bei Berechnung der Entschäbe aussindig zu machen, welche sie bei Berechnung der Entschäbe futtermitteln dem Käuser in dem Falle leisten muß, daß die gelieserte Ware einen Mindergehalt an irgend einem Nährstoff im Vergleich zu dem garantierten ausweist. Für diesen Zweck haben sie sich lediglich an die wirklich gezahlten Preise der gehandelten Futtermittel zu halten; sie haben nicht zu untersuchen, ob die gezahlten Preise dem Gebrauchswerte angemessen der dem Preise der durch diese Futtermittel erzeugten Produkte entsprechend gewesen sind oder nicht. Kür landwirtschaftliche Veranschlagungen kommt es

¹⁾ Landwirtschaftliche Versuchsstationen, Bb. XLVII (1896), S. 149 und 150. Siehe auch dieselbe Zeitschrift, Bb. L (1898), S. 192 ff.
2) Deutsche landwirtschaftliche Presse für 1901, Nr. 185, S. 710.

bagegen barauf an, zu ermitteln, wie hoch sich ber Gebrauchswert berjenigen Futtermittel stellt, welche in der Wirtschaft erzeugt werden und, für welche fein maßgebender Marktpreis existiert. Die Agrikulturchemiker müssen bei dieser Frage von den wirklich gezahlten Preisen ausgehen; die Landwirte wollen den ihren Zwecken angemessenen Geldwert erst sesstellen. Dabei haben jene es mit markt gäng ig en, diese mit markt losen Futtermitteln zu tun. W. Henneberg hat diese tatsächliche Verschiedenheit in dem Ausgangspunkt und Zweck der von beiden Seiten angestellten Verechnungen auch wiederholt und bestimmt hervorgehoben. Gbenso sagt E. Wolff, daß bei dem von ihm später angenommenen Wertsverhältnis von 1:2:3 Rauh und Grünsutter um $^{1/5}$ zu hoch im Geldwerte zu stehen kommen. Ein ähnliches Resultat würde sich bei Anwendung des Hennebergschen Wertsverhältnisses von 1:4:3,1 für die marktlosen Futtermittel herausstellen.

Die Preise ber Sandelsfuttermittel muffen ja immer ben wichtigften Unhaltspunft für die Wertsbestimmung der markilofen Futtermittel und die Bewertung der einzelnen Nährstoffe in benfelben abgeben. Sie find aber nicht allein genügend hierfür: 1. weil fie zurzeit noch nicht mit bin= reichender Eraftheit festgestellt werden können; 2. weil sie örtlich und zeitlich noch in einem zu ftark schwankenden Berhältnis zu dem Breife sowohl ber Körnerfrüchte wie ber tierischen landwirtschaftlichen Brodufte stehen. Mehrzahl ber Ugrifulturchemifer nahm lange Zeit an, bag bas Brotein 5 mal fo boch zu bewerten fei als die ftidftofffreien Extraftstoffe; jest wird es von ben meiften allerdings niedriger bewertet. Db bies für die 3mede der Bersuchsftationen bas richtige ift, soll hier nicht untersucht werden. Für ben Zwed landwirtschaftlicher Beranschlagungen glaube ich ben Wert bes Broteins 6 mal fo hoch als ben ber fticfftofffreien Ertraktstoffe annehmen zu follen. Ich gehe babei von ber Tatfache aus, baß die in ber Landwirtschaft erzeugten und wieder zur Berwendung fommenden Futtermittel in ihrer Befamtheit ftets einen erheblichen Mangel an Protein, dagegen einen Überschuß an fticfftofffreien Extraftstoffen im Bergleich zu ben Anforderungen besitzen, welchen eine rationelle Fütterung an das Mengeverhältnis diefer beiden Rahr= ftoffgruppen ftellt. Deshalb hat bas Brotein in ben marktlofen Futtermitteln wirtschaftlich einen höheren Wert, als folder aus bem Marttpreis ber Sandelsfuttermittel fich ergibt. Letteres mare nur bann nicht ber Fall, wenn man die in der Wirtschaft erzeugten Futtermittel fämtlich zu angemeffenen Preifen vertaufen und bafur Sandelsfuttermittel eintaufen konnte, was aber kaum für eine einzige Wirtschaft zutrifft. Aus biefem Grunde glaube ich, daß man für die Geldwertsberechnung ber marktlofen Futtermittel von einem Wertsverhaltnis ber ftichftofffreien Extraftstoffe zu bem Brotein wie 1:6 auszugehen hat, welches J. Kühn annimmt.

Bur bas Wertsverhaltnis zwischen stidftofffreien Extraktstoffen und Fett hat man einen gemiffen physiologischen Unhalt an dem Umftande, daß ein Teil Fett bei dem Atmungsprozeß annähernd das 21/2 fache leistet wie ein Teil ftidftofffreie Extraktstoffe. Demzufolge bewertet auch J. Ruhn bie letteren im Bergleich zu bem erfteren wie 1:2,5 bezw. 2,4. Undere nehmen ein Berhältnis mie 1:5, 1:4, 1:3, E. Wolff fogar nur ein Berhältnis wie 1:2 an (f. G. 41). Bei ben hanbelsfuttermitteln, welche jum großen Teil reich an Fett find, fann ja die verschieden hohe Bewertung des letteren auf bas Gesamtresultat einen erheblichen Ginfluß ausüben; bei ben ausnahmelos fettarmen marktlosen Futtermitteln ift bies jedoch nicht ber Fall; ihr Geldwert leidet nur eine geringe Beranderung, ob man bas Fett 2 mal ober 5 mal fo hoch wie die Rohlehydrate (ftidftofffreie Extrattftoffe) annimmt. Davon ausgehend, daß das Fett ben 21/2 fachen Respirationswert wie bie Rohlehndrate besitt, daß es aber in den marktlofen Futtermitteln durch= schnittlich in geringerer Menge vorhanden ift, als für eine rationelle Ernährung ber haustiere munichenswert erscheint, glaube ich bas Wertsverhältnis der Kohlehydrate zum Fett wie 1:4 annehmen zu follen.

Bei ber Geldwertsberechnung ber marktlosen Futtermittel fommt es lediglich darauf an, den Geldwert einer bestimmten Quantität eines Futter= mittels im gangen festzustellen; wieviel die einzelnen Rahrstoffe in jedem Futtermittel wert sind, ift für ben Zwed ber Rechnung an und für sich gleichgültig. Ferner ift zu beachten, baß, wie später noch nachzuweisen fein wird, der Geldwert ein und desfelben Futtermittels verschieden hoch fich geftaltet, je nach bem Marktpreis des Roggens. Diefe beiden Umftande bebingen es, daß das Gesamtresultat der Geldwertsberechnung der marktlosen Futtermittel burch eine Berschiedenheit in bem Wertsverhaltnis fur Die einzelnen Rährstoffgruppen lange nicht in bem Dage beeinflußt wird, wie es auf ben erften Augenblick scheinen möchte. 28. Benneberg hat bies bereits nachgewiesen, indem er die Geldwerte für eine Reihe von Futtermitteln unter Bugrundelegung eines festen Beupreises, aber eines verschiedenen Berts= verhältnisses der einzelnen Nährstoffgruppen berechnete. Da es für die vor= liegende Frage gleichgultig ift, ob man von dem Beupreis oder dem Roggen= preis ausgeht, und ba, wie später zu erörtern fein wird, der Beldwert bes Beues ebenso wie berjenige ber anderen marktlofen Futtermittel nach bem Marktpreis des Roggens festgestellt werden muß, so laffe ich die hennebergsche Rechnung S. 48 auszugsweise folgen 1).

¹⁾ Die betreffende Tabelle befindet sich in der bereits mehrfach zitierten Abshandlung hennebergs im Journal für Landwirtschaft pro 1883, S. 96.

	gu v	Prozentgehalt an verbaulichen Stoffen	ehalt lichen n	dun	Zah Rofte	ahl der Nährwert-Einheiten in 100 kg (NE) und Kosten (K) einer Rährwert-Einheit bei einem Seupreise wein bei einem Herechnet nach dem Berbältnis:	Nähr einer wei	wert=(Nähr:	Tinhe wert≠ rechn	iten i Einhei et nac	n 10° it bei fi den	O kg eine n Ber	(NE m He chäft) uprei iis:	ي ق	gi ein enn	delbw em He berec	ert ve uprei inet	Geldwert von 100 kg bei einem Heupreise von 5,3 wenn bevechnet nach dem) kg 1 5,37 bem	Mt., Ber=
Futtermittel		•	əşv			-							,					haltnis:	: 811		}
	uzəşe	119	agai	6:2,5:1		6:4:1		5:3:1		5:4:1		5:5:1 8,1:4:1	1 3	1:4:	_	: 9	9:	5;	ٽر :	5.	3,1:
	ora	E	jəjgoy	NE	X &	NE	X %	NE .	7 %	NE	X %	NE /	\(\times\)	NE K 2,5:1 4:1	X ॐ ,	.,5:1	4:1 .M	3:1	4:1	5:1 M	4:1
Wiesenheu, mittel	5,4	1,0	1,0 41,0	75,9 7,08	2,08	77,4 6,94 71,0 7,56 72,0 7,46 73,0 7,36 61,7 8,7	94 7	7,0 7	95,	2,0 7	,46 7	3,0 7	98′	1,78		5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
Kleeheu, "	2,0	1,2	38,1	83,1	ŧ	84,9		76,7	-	6'12	2 "	79,1		64,6	2.5	5,88	5,89	5,80	5,81	5,82	5,62
Winterhalmstroh, "	8′0	0,4	36,0	41,8	4	42,4	4	41,2	4	41,6	4	42,0		40,1	24	2,96	2,94	3,11	3,10	3,09	3,49
Sommerhalmstroh, "	1,4	9'0	40,4	50,3	*	51,2	4	49,2	4	8'64	*0	50,4	4	47,1		3,56	3,55	3,72	3,72	3,71	4,10
Erbsenstroh	2,9	0,5	33,4	52,0		52,8	4	49,4	4	6'64	<u>.</u> ت	50,4	4	44,4	2.0	3,68	3,66	3,73	3,72	3,71	3,86
Bohnenstroh	5,0	0,5	35,2	66,4		67,2	,, e	31,7	, e	62,2		62,7	"	52,7	- 4	4,70	4,66	4,66	4,64	4,61	4,58
Runkelrüben	1,1	0,1	10,0	16,8		17,0	,]	15,8		15,9	" 1	16,0	-	13,8		1,19	1,18	1,19	1,19	1,18	1,20
Steckrüben	1,3	0,1	10,6	18,6	2	18,8	-	17,4	" 1	17,5	, 1	17,6	- "	15,0		1,32	1,30	1,32	1,31	1,30	1,30
Kartoffeln	2,1	0,2	21,8	34,9	*	35,2	- CO	32,9	الوالا	31,1	ري دي	33,3	24	29,1	2	2,47	2,44	2,49	2,47	2,45	2,53
Diffusions = Rückftände,																					
frifch, gepreßt, mit																			1	1	
10% Trodenfubstanz	6'0	0,1	es es	13,9		14,1	, 13,1	13,1	*	13,2		13,3		11,5		 86,	 86'0	0,98	0,98	86'0 86'0 86'0 86'0 86'0	1,00

Bei den fünf ersten Wertsverhältnissen weichen die berechneten Geldwerte für 100 kg des gleichen Futtermittels nur um ein ganz geringes voneinander ab und sind oft ganz identisch; die größte Abweichung sindet sich beim Sommerhalmstroh, beträgt aber auch hier nur 17 Pfg., also etwa $4-5\,^{\circ}/_{\circ}$ des ganzen Wertes. Erheblichere Differenzen zeigen sich allerdings bei dem letzten Wertsverhältnis (3,1:4:1) im Vergleich zu den fünf übrigen; die nach jenem berechneten Geldwerte weichen von dem am meisten davon sich entsernenden (nach dem Wertsverhältnis wie 6:4:1) bei Kleeheu um 27 Pfg., bei Vinterhalmstroh um 55 Pfg., bei Sommerhalmstroh ebenfalls um 55 Pfg., bei Erbsenstroh um 20 Pfg., pro 100 kg ab, während bezüglich der übrigen Futtermittel eine ziemliche Übereinstimmung herrscht.

Rach allem Gefagten ift für mich fein Grund vorhanden, bei ber Geldmertsberechnung ber marttlofen Futtermittel von demjenigen Wertsverhältnis zwischen Rohlehydraten, Fett und Protein abzugehen, welches ich schon bei ber erften Auflage biefes Buches zur Unwendung brachte, nämlich von bem wie 1:4:6. Dabei liegt es mir fern, basselbe fur bas allein gu= läffige zu halten; bies um fo weniger, als bie meiften ber übrigen auf= geftellten Wertverhältniffe bezüglich ber Gelbberechnung ber marktlofen Futter= mittel kein wesentlich abweichendes Resultat zu Tage fördern. Weitere Forschungen werben mit der Zeit gewiß zu einer größeren Alarheit und Übereinstimmung in diefer ebenso wichtigen als schwierigen Frage führen. Bor allen Dingen ift hierzu nötig, daß man über genauere und zahlreichere Ungaben bezüglich bes Marktpreises ber Sanbelsfuttermittel verfügt und bag man die Anwendung der Rechnung der kleinsten Quadrate jahrelang an verschiebenen Orten und mit verschiebenen Gruppen von Sandelsfuttermitteln, beren chemische Zusammensetzung genau bekannt ift, fortsett. Geschieht bies, jo muß nach meiner Aberzeugung eine größere Übereinftimmung hinsichtlich bes Wertsverhältniffes ber brei Rährstoffgruppen sich ergeben; es wird sich aber auch gleichzeitig herausstellen, daß ber Marktpreis der Futtermittel häufig nicht in bem richtigen Berhältnis zu ihrem Futterwert sich befindet. Diefe Entbedung wird bie wichtige praftische Folge haben, daß seitens ber Bersuchsstationen und bemnächst ber praktischen Landwirte eine Kontrolle über bie Angemeffenheit ber Marktpreise ber Handelsfuttermittel ausgeübt wird, welche bis bahin fast gänzlich fehlt. Man wird sich babei ber Überzeugung nicht verschließen können, daß jene Marktpreise in einem bestimmten, wenn= gleich in mäßigen Grenzen schwankenben Berhältnis zu ben jeweiligen Marktpreisen ber Getreibeförner, besonders bes Roggens und hafers, stehen muffen. In der notwendigen Konsequenz dieser Anschauung liegt es bann, daß man von ber Goly, Tagationslehre. Dritte Auflage.

ben Geldwert der Nährwerteinheit je nach den mittleren Roggenpreisen örtlich und zeitlich verschieden hoch bemißt 1).

Schon S. 35-40 murbe festgestellt, daß der Geldwert der marktlosen Futtermittel am besten auf dem indirekten Wege berechnet wird, daß man den Gebrauchswert derselben mit dem Gebrauchswert eines marktgängigen Produktes und zwar des Roggens vergleicht und auf Grund des gefundenen Wertsverhältnisses und des Marktpreises des Roggens den Geldwert der einzelnen marktlosen Futtermittel bestimmt. In Befolgung dieser Methode und unter Anwendung der S. 46 und 47 für das Wertsverhältnis der drei Nährstoffgruppen gegebenen Zahlen ist nun zu berechnen:

- 1. Die in einer bestimmten Menge (einem Zentner) Roggenstörner burchschnittlich vorhandene Summe von Nähr = werteinheiten (NE);
- 2. der Gelbmert einer Nährmerteinheit im Roggen je nach dem verschiedenen Marktpreis des Roggens;
- 3. der Gelbwert einer Nährwerteinheit in den markt= lofen Futtermitteln;
- 4. die Summe der in einer bestimmten Menge (eines Bentners) der einzelnen marktlosen Futtermittel ent= haltenen Nährwerteinheiten und der Geldwert derselben.

Bu 1 und 2. Nach E. Wolff enthalten 100 Pfb. Roggenkörner im Durchschnitt an verdaulichen Stoffen:

9,9 Pfund Eiweiß 65,4 " Kohlehydrate 1,6 " Fett

Auf Nährwerteinheiten (NE) zurückgeführt, gibt dies:

 $9.9 \times 6 = 59.4 \text{ NE}$ $65.4 \times 1 = 65.4 \text{ "}$ $1.6 \times 4 = 6.4 \text{ "}$ 3ujammen = 131.2 NE.

Dem letzteren Gedanken, welchen ich schon in der ersten Auslage dieses Buches bezüglich der marktlosen Futtermittel zur Durchführung gebracht, hat Fleischmann in einem an Henneberg gerichteten Briese vom 22. Januar 1883 auch für die Handelsstuttermittel Ausdruck verliehen, indem er sagt: "Die ... auszuführenden Bebenken ließen sich vielleicht zum großen Teil dadurch beseitigen, daß man den Geldwert der Futterwerteinheit für verschiedene Zeitperioden von den jeweiligen mittleren Roggenpreisen abhängig macht." Journal für Landwirtschaft pro 1883, S. 113.

Der Geldwert einer Nährwerteinheit richtet sich nach dem Marktpreis des Roggens und wird ermittelt durch Division der in einem Zentner Roggen enthaltenen Nährwerteinheiten in diesen Marktpreis. Beträgt letzterer z. B. 6 Mark oder 600 Pfg., so stellt sich der Geldwert einer Nährwerteinheit auf $\frac{600}{131.2}$, also auf 4,57 Pfg. Die Geldwerte einer Nährwerteinheit bei höheren Roggenpreisen sind aus nachfolgender Tabelle ersichtlich.

Roggenpreis	Geldwert einer Nä auf 2 Dezimalstellen	hrwerteinheit
für einen Bentner	berechnet	abgerundet
6,50 Mf.	4,95 Pfg.	4,9 Pfg.
7,00 "	5,33 "	5,3 "
7,50 "	5,71 "	5,7 "
8,00 "	6,09 "	6,1 "
8,50 "	6,47 "	6,5 "
9,00 "	6,85 "	6,9 "

Der in diefer Beife festgestellte Geldwert einer Nahrwerteinheit hat der Geldwertsberechnung der marktlofen Futtermittel als Grundlage ju bienen. Sierbei muß man aber bem Umftande Rechnung tragen, daß ber Roggen und bemgemäß auch beffen einzelne Beftandteile einen höheren allgemein-wirtschaft= lichen Wert besitzen, als die gleichen Bestandteile in den marktlosen Futtermitteln. Der Roggen bient wefentlich zur menschlichen Ernährung, fann aber auch zur Fütterung ber Tiere verwendet werden; ber Roggen fann, wenn es ber Preis= verhältniffe megen ober aus anderen Gründen zwedmäßig erscheint, ohne erhebliche Rosten und Verlufte lange Zeit aufbewahrt werben. Bei ben marktlofen Futtermitteln ift bas gleiche nicht ber Fall. Diefelben bienen lediglich ober fast lediglich der tierischen Ernährung ; ihre Aufbewahrungsfähigkeit erftredt fich bei Wurzelgemächsen etwa auf ein halbes Jahr. Beu und Strob fonnen ja an und für fich länger aufbewahrt werden, leiden aber alebann fehr an ihrer Qualität. Ferner barf, ba ber Geldwertsberechnung bie Markt= preise bes Roggens zu Grunde liegen, Die geringere Transportfähigkeit ber marktlofen Futtermittel im Bergleich zum Roggen nicht unberücksichtigt bleiben. In der erften Auflage Diefes Buches habe ich ben allgemein-wirtschaftlichen (national-öfonomifchen) Minbermert ber einzelnen Nährstoffe in ben marktlosen Futtermitteln gegenüber ben gleichen Nährstoffen im Roggen auf 40 % veranschlagt, habe aber hinzugefügt, daß diese Annahme nur auf einer un= gefähren Schätzung beruhe. Unterbeffen hat eine genaue Untersuchung Diefer wichtigen Frage mich zu bem Ergebnis geführt, bag jene Schätzung in ber Tat eine zutreffende mar.

Bergleicht man nämlich ben Marktpreis des Roggens mit demjenigen von Handelsfuttermitteln, so findet man, daß in den letzteren die gleiche Menge von Rährwerteinheiten um etwa $40\,\mathrm{^o/o}$ niedriger bezahlt wird, als im

Roggen. Um flarften läßt fich bies zeigen an bem Preisverhältnis zwischen Roggenförnern einerseits, Beizen- ober Roggenfleie andererfeits. Alle brei Futtermittel find gang ähnlich zusammengesett, haben ungefähr bie gleiche Zahl von Rährwerteinheiten und infolge beiber Umftande nahezu ben gleichen Gebrauchswert für die tierische Ernährung. Nach E. Wolff enthalten in 100 Pfd. 1):

	Rohlehydrate	Fett	Ciweiß.	Summe ber NE
Roggenförner	65,4	1,6	9,9	131,2
Roggenkleie	46,2	3,6	12,2	133,8
Weizenkleie fein	44,4	3,0	11,8	127,2
" grob	42,7	2,6	12,6	128,7

Run stellte sich nach ben Erhebungen, welche bie Seite 44 ermähnte Rommiffion veranstaltete, ber Preis für ben Doppelzentner Roggenkleie im Jahre 1878/79 durchschnittlich:

in	Hamburg	auf	8,50	Mf.	
,,	Hannover	"	9,00	"	
,,	Nordhausen	.,,	9,50	"	
,,	Würzburg	,,	9,00	"	
,,	München	,,	9,50	"	

Im Durchschnitt ber 5 Städte auf 9,10 Mf.

Der Breis ber Roggenkörner für jene 5 Städte in ben angeführten beiben Jahren ift mir zwar nicht bekannt; boch barf man annehmen, bag berfelbe mindestens fo hoch ober mahrscheinlich etwas höher mar, als ber Durchschnittspreis für beibe Jahre in ber gangen preußischen Monarchie. In biefer ftellte sich ber Preis für ben Doppelzentner Roggen

Der Durchschnittspreis ber Roggenfleie von 9,10 Mf. in jenen 5 Stäbten war also in der gleichen Periode 37,2% niedriger als der Durchschnittspreis ber Roggenkörner in ber gangen preußischen Monarchie.

Im Jahre 1880, in welchem ber Breis ber Roggenkörner allerdings fehr hoch war, stellte fich berfelbe in ben hauptmarktorten ber preußischen Monarcie für ben Doppelzentner auf 19,3 Mf. In bem gleichen Zeitraum koftete auf

¹⁾ Ich zitiere hier die Zahlen Wolffs aus dem Mentelschen Kalender für die Jahre 1878 und folgende, ba aus jener Zeit mir bie Preise von Rleie ju Gebote ftehen. Seit bem Sahre 1888 geben bie Bolffichen Tabellen für Rleie etmas geringere Bahlen bezüglich bes Fettes und Gimeißes an; für Roggenkleie, wo ber Unterschied am bebeutenbsten, stellt fich nach bem Ralender pro 1888 bie Summe ber Nahrwert= einheiten auf 125,1. Das Resultat ber im Text folgenden Untersuchung wird burch bie Differeng in ben Wolffichen Tabellen nur gang unerheblich berührt.

bem Berliner Markt der Doppelzentner grobe Weizenkleie 10,67 Mk., Roggenskleie 11,55 Mk.; die Roggenkleie stand also 40,1%, die Weizenkleie sogar 44,7% niedriger, als die Roggenkörner.

Im Jahre 1882 1) betrug pro Doppelzentner ber Durchschnittspreis ber Roggenkörner in den größeren Städten der preußischen Monarchie 16,1 Mk., der Durchschnittspreis der Roggenkleie auf dem Berliner Markt 10,77 Mk. derjenige der Weizenkleie ebendaselbst 10,05 Mk. Die Roggenkleie kostete demnach 33,1 %, die Weizenkleie 37,6 % weniger als die Roggenkörner.

Während der 10 Jahre von 1872—1881 betrug in Königsberg i. P. ber durchschnittliche Marktpreis für den Doppelzentner

für Noggenkörner . . . 14,72 Mk. " Weizenkleie 9,49 " " Roggenkleie 10,76 "

Der Preis der Weizenkleie war demnach 35,5 %,0, der Preis der Roggen= kleie allerdings nur 26,9 % niedriger als der Preis der Roggenkörner.

Nach der von J. König veröffentlichen Nachweisung?) stellte sich im Herbst 1882 der Durchschnittspreis aus 19 in den verschiedensten Teilen Deutschlands liegenden Orten pro Doppelzentner:

für feine Beizenkleie auf 9,27 Mk.

" grobe " " 8,87 " " " Roggenfleie " 9,25 "

Gleichzeitig betrug nach ber obigen Angabe im Jahre 1882 ber Durch= schnittspreis für ben Doppelzentner Roggenkörner in ber ganzen preußischen Monarchie³) 16,10 Mk. Es betrug bemnach ber Preiß

ber feinen Weizenkleie 42,4% weniger als ber Preis ber Roggenkörner

Die hier gegebenen Nachweisungen berechtigen zu der Schlußfolgerung, daß der Preis der Roggen= und Weizenkleie annähernd 40% unter dem Preise der Roggenkörner steht und daß, da Roggen= und Weizenkleien eine ähnliche Zusammensehung und einen

¹⁾ Für das Jahr 1881 stehen mir die Preise der Roggenkleie in Berlin leider nicht zu Gebote.

²⁾ Landw. Jahrbücher von Dr. H. Thiel. XVI. Bb. 1887, S. 286 u. 287.

³⁾ hier wie schon bei einer früheren Gelegenheit muß ich die Preise aus der ganzen preußischen Monarchie zur Vergleichung benutzen, obwohl die von J. König zur Feststellung des Preises der Kleie herangezogenen Orte nicht sämtlich in der preußischen Monarchie liegen. Da dies aber für den größten Teil derselben zutrifft und die preußischen Monarchie sowohl Gegenden mit den höchsten wie solche mit den niedrigsten Roggenpreisen umfaßt, so kann durch jenen Vergleich kein wesentlicher Irrtum entstehen.

ähnlichen Futterwert wie die Roggenkörner besitzen, die gleichen Nährstoffe in den letzteren um 40% höher wie in den ersteren bezahlt werden.

Zu einem hiervon wenig abweichenden Ergebnis gelangt man, wenn man den Preis anderer Handelsfuttermittel mit dem des Roggens vergleicht und danach den Geldwert einer Nährwerteinheit in diesem und in jenen be-rechnet.

Nach den bereits früher von der Seite 44 genannten Kommission gemachten Erfahrungen betrug in den Jahren 1878 und 1879 der Durchschnittspreis für einen Zentner Rapskuchen 7,09 Mf.

, " Leinfuchen 8,65 "

Die Summe der Nährwerteinheiten, nach dem Verhältnis von 1:4:6 berechnet, stellt sich in den Rapskuchen auf 206,4, in den Leinkuchen auf 211,9; es kostete also eine NE in jenen 3,43 Pfg., in diesen 4,08 Pfg., im Durchschnitt 3,75 Pfg.

Der Zentner Roggenkörner kostete burchschnittlich während der beiden genannten Jahre in der preußischen Monarchie 7,15 Mk. (S. 52), derselbe enthält 131,2 NE. Gine NE kostete also im Roggen 5,47 Pfg.; ihr Preis war demnach in den Lein= und Rapskuchen durchschnittlich 31,4% geringer als im Roggen.

Nach ben Feststellungen von J. König¹) kostete im Herbst 1882 ber Zentner Rapstuchen im Durchschnitt ber ermittelten Orte 7,225 Mk., ber Zentner Leinkuchen ebenso 8,47 Mk.; ber Preis einer Nährwerteinheit stellte sich also in jenen auf 3,50 Pfg., in diesen auf 3,94 Pfg., im Durchschnitt auf 3,72 Pfg. Da im Jahre 1882 ber Roggen pro Zentner 8,05 Mark kostete, so betrug ber Preis einer Nährwerteinheit in diesem 6,13 Pfg. In den Lein= und Rapskuchen zusammen kostete bemnach eine Nährwerteinheit 39,4% owniger als in den Roggenkörnern.

Obige Zahlen ergeben, daß außer der Roggen= und Weizenkleie auch andere viel gebrauchte und gekaufte Handelsfuttermittel ihrem Rährwerte nach um 30—40 % niedriger bezahlt werden als Roggenkörner. Zu dem gleichen Resultate kommt Seelhorst auf Grund zahlreicher Vergleichungen des Preises der Getreidekörner mit denen der Handelsstuttermittel 2).

Selbstverständlich darf der Geldwert einer NE in den marktlosen Futtermitteln (Heu, Stroh, Rüben u. f. w.) höchstens so hoch veranschlagt werden, wie er sich aus dem Marktpreis der Handelsfuttermittel ergibt. Denn die selbst erzeugten marktlosen Futtermittel muß der Landwirt in den meisten

¹⁾ A. a. D. in ben landw. Jahrbüchern von Thiel.

²) A. a. D. €. 18-25.

Fällen in dem eigenen Betriebe verwenden, ihre Transport= und Aufbewahrungs= fähigkeit ift auch im Durchschnitt eine geringere als die der Handelsfutter= mittel. Wenn in den letzteren die Nährwerteinheit um $30-40\,^{\rm o}/_{\rm o}$ niedriger als in den Noggenkörnern bezahlt wird, so ist man demnach wohl berechtigt, für die marktlosen Futtermittel eine Wertsdifferenz von $40\,^{\rm o}/_{\rm o}$ pro NE im Vergleich zu den Roggenkörnern anzunehmen.

Siernach ftellt fich ber Gelbwert für eine Nährmerteinheit:

bei einem Roggen= preis für 100 Pfd.	im Roggen auf:	in den marktlose	en Futtermittelr 1f :
von:	- '	genau	abgerundet
6,00 Mf.	4,57 Pfg.	2,742 Pfg.	2,8 Pfg.
6,50 "	4,95 "	2,970 "	3,0 "
7,00 "	5,33 "	3,198 "	3,2 "
7,50 "	5,71 "	3,426 "	3,4 "
8,00 "	6,09 "	3,654 "	3,6 "
8,50 "	6,47 "	3,882 "	3,8 "
9,00 "	6,85_ "	4,110 "	4,0 "

Begen die hier angewendete Methode, den Geldwert der marktlofen Futtermittel nach bem Roggenpreis, unter Abzug von 40 %, festzustellen, könnte man vielleicht geltend machen, daß es weit einfacher fei, jenen Geldwert bireft nach bem Marktpreis ber Sanbelsfuttermittel, beifpiels= weise der Kleie, zu berechnen, weil hierbei der Abzug von 40 % in Wegfall Theoretisch ist letztere Art der Ermittelung auch durchaus gerecht= fertigt, ihre praftische Unwendung murde aber nicht nur fehr schwierig fein, fondern auch zu gang unficheren Ergebniffen führen. Über ben Breis ber Sandelsfuttermittel besiten wir bis jest nur ziemlich mangelhafte Ungaben. Die auf Bervollständigung berfelben gerichteten Bemühungen ber Berfuchs= stationen sind ja in hohem Grabe bankenswert und haben uns manchen wichtigen Aufschluß verschafft; aber felbst die bis jest vollständigften Bahlen, welche König veröffentlicht 1), bieten noch feinen sicheren Unhalt barüber, wie hoch ber Preis ber einzelnen Sandelsfuttermittel in den verschiedenen Gegenden Deutschlands fich im Durchschnitt ber Sahre ftellt. Dies um fo weniger, als die Preise ein und besselben Futtermittels in den verschiedenen Marktorten Abweichungen zeigen, welche weder durch die dort vorhandenen Breise des Roggens noch durch die der tierischen Erzeugnisse, wie Fleisch, Butter u. f. w. gerechtfertigt erscheinen. Beispielsweise stehen bie Preise mancher handelsfuttermittel in Danzig und in Insterburg nicht unerheblich höher als in Augsburg, Sobenheim, Bonn u. f. m., mährend doch an erfteren Orten die Marktpreise ber Getreidekörner wie der tierischen Produkte un= zweifelhaft niedriger find als an letteren. Hierin liegt ein innerer Wider=

¹⁾ Landwirtschaftliche Jahrbücher von Thiel pro 1887 Bb. XVI, S. 286—297.

fpruch: denn der Gebrauchswert der Handelsfuttermittel für den Landwirt richtet fich unzweifelhaft nach bem Breife von Fleisch, Butter u. f. w. Urfachen folden Widerspruches find vorläufig noch nicht genau festzustellen. Bielleicht liegen dieselben zum Teil in ber verschiedenen Qualität, welches das gleiche Futtermittel auf verschiedenen Märkten besitzt. In der abweichenden Beschaffenheit bes gleichen Handelsfuttermittels an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten ift die zweite und größte Schwierigkeit zu suchen, welche der Verwendung der Marktpreise der Sandelsfuttermittel zur birekten Bestimmung des Geldwertes der marktlosen Futtermittel entgegensteht. Zweifellos ift die Zusammensetzung und damit der Nährwert ein und des= felben in den Handel gelangenden Futtermittels zeitlich und örtlich fehr ver= schieden, da dieselben durch die Art der Herstellung, vielleicht gar durch statt= gehabte Berfälschungen, bedingt werden. Die Preise ber Sandelssuttermittel würden erft bann für die birekte Geldwertsbestimmung ber marktlofen Futtermittel zu verwenden sein, wenn über dieselben zahlreichere Angaben, als bis jett zu Gebote stehen, vorliegen und wenn man gleichzeitig über die Zusammensetzung ber Handelsfuttermittel in dem einzelnen Fall genauer orientiert wäre. Die Roggenpreise find in beiden Beziehungen zuverlässiger. Überall in Deutsch= land können bieselben leicht festgestellt werden, fie find gleichzeitig bas Resultat vieler Berkaufsabschlüffe. Die Roggenpreife geben außerdem, vorübergebende Abweichungen abgerechnet, im großen und ganzen mit den Preisen ber tierischen Erzeugnisse parallel. Die Qualität und bamit ber Rährwert bes zu Markt gebrachten Roggens weicht an den verschiedenen Orten bezw. zu den verschiedenen Zeiten verhältnismäßig nicht sehr ab, wenigstens lange nicht in bem Grade, als es bei den Sandelsfuttermitteln der Kall ift. Rudem bruckt der offizielle Marktpreis des Roggens ichon ben Durchschnittspreis ber verschiedenen auf dem Markte gehandelten Qualitäten von Roggenkörnern aus. Beziehung find auch die von Rönig mitgeteilten, hier mehrfach angeführten Tabellen fehr lehrreich. Nach benfelben geben bie Breife bes Safers (Roggenpreise gibt König nicht an), zum Teil auch die Preise von Futter= gerste, Futtererbsen, Ackerbohnen, mit benen bes Roggens und ber tierischen Produfte an den gleichen Orten ziemlich Sand in Sand, mahrend dies bei ben Breisen ber Sandelsfuttermittel im eigentlichen Sinne bes Wortes nicht zutrifft. Es hängt bies, wenn auch nicht ausschließlich, bamit zusammen, daß die Qualität der gehandelten Posten jeder einzelnen unter den genannten Körnerfrüchten viel gleichmäßiger ist und außerdem von dem Käufer wie dem Berkäufer viel leichter beurteilt werden kann, als folches bei den Handelsfutter= mitteln bis jett zutrifft 1). Die Statistik über die Preise ber handelsfutter=

¹⁾ Zur Löfung der so schwierigen Frage nach der Geldwertsberechnung der Futtermittel ist es meines Erachtens unbedingt ersorderlich, diejenigen Handelsfutter-

mittel ist noch so wenig entwickelt und zeigt überdies, so weit sie vorhanden, so viele bis dahin unerklärte Erscheinungen auf, daß es nicht möglich ist, die

mittel, welche lediglich ober faft lediglich jur Fütterung bienen, 3. B. Rleie, die DI= fuchenarten, Rleischfuttermehl, Malgfeime u. f. w., von benen zu fondern, welche auch einen anderen Bermenbungszwed (gur menichlichen Ernährung, als Saatgut, gur Brennerei) haben, wie 3. B. Safer, Erbfen, Aderbohnen, Mais. Satte Ronig bies in feiner wertvollen Abhandlung getan, fo murbe er vielleicht nicht gu bem Schluß gekommen fein, daß das Wertsverhältnis zwischen Kohlehndrate, Fett und Gimeiß von 1:1,5:2,5 bie größte Dahricheinlichkeit für fich habe, jebenfalls eine viel größere, als bas von 1:5:5. König führt (a. a. D. S. 305) 21 Handelsfuttermittel mit ihren mittleren Marktpreifen für die Jahre 1882/85 auf, berechnet bann ben Gelbmert derselben nach den Wertverhältnissen von 1:5:5, von 1:2:3 und von 1:1,5:2,5 und ftellt bann bie Differeng zwischen ben Marktpreifen und ben berechneten Gelbwerten fest. Die Differeng ift bei bem Berhaltnis von 1:5:5 am größten, bei bem Berhältnis von 1:1,5:2,5 am geringften. Daraus zieht Ronig ben Schluß, bag bas letigenannte Bertsverhaltnis bie größte, bas erftgenannte bie geringfte Dahricheinlichfeit für fich habe. Unter ben aufgeführten Sandelsfuttermitteln enthalten nun die Rummern 4-16 folde, welche lediglich ober fast lediglich gur Fütterung bienen, während die übrigen (mit Ausuahme etwa von Nr. 18 und 21) noch zu ganz anderen 3meden verwendet merben. Zieht man nun lediglich die Nummern 4--16 gur Bergleichung ber Wertsverhältniffe beran, fo ergibt fich folgendes Refultat:

Lfde. Nr. nach König und	Differenz zwischen Marktpreis und berechnetem Geldwert						
Bezeichnung der Futtermittel	, ,	Berhältnis : 5 : 5	nach dem Verhältnis von 1:1,5:2,5				
	+		+				
4. Weizenkleie (feine)	0,42		2,08				
5. " (grobe)	0,25		1,89				
6. Reismehl (feines)		0.95	0,62				
7. " (grobes)	0,43		0,70				
8. Noggenkleie	0,08		1,88				
9. Rapskuchen	1,78		0,33				
10. Erdnußfuchen	4,84		0,69				
11. Palmfernfuchen	0,97			1,57			
12. Kokosnußkuchen		1,35		2,09			
13. Sefamfuchen	5,64		2,91				
14. Leinkuchen		1,55		2,97			
15. Mohnkuchen	6,18		4,02				
16. Fleischfuttermehl	0,61			4,73			
Summa	+ 21,19	- 3,85	+ 15,12	- 11,36			

Rach diesen Zahlen läßt sich nicht behaupten, daß das Wertsverhältnis der Nährsstoffgruppen von 1:1,5:2,5 auf grund der Marktpreise eine größere Wahrscheinlichsteit habe, als das Wertsverhältnis von 1:5:5. Denn bei jenem beträgt die Summe

Ungaben derfelben zur Geldwertsbestimmung ber marktlofen Futtermittel zu verwenden.

Man könnte nun vielleicht sagen, für den letztgenannten Zweck sei der Has fer und der Haferpreis ein zur Bergleichung besseres Objekt, als der Von mir gewählte Roggen und Roggenpreis, insosern als der Hafer seiner bei weitem größeren Menge nach demselben Gebrauche wie die marktslosen Futtermittel dient. Tatsächlich ist dies ja begründet, und gegen die Benutung des Hafers als Vergleichungsmaßstad ist auch wenig einzuwenden. In einer nicht unwichtigen Beziehung ist indessen der Roggen geeigneter. Letzterer wird in viel größeren Mengen gehandelt, sein Preis ist daher leichter und sicherer zu ermitteln, wie der des Hafers. Dazu kommt der Umstand, daß die Preise des Hafers sowohl an und für sich, wie rücksichtlich des Nährstosseghaltes, mit den Preisen des Noggens ungefähr parallel laufen. Nach den lehrreichen Untersuchungen von J. Hansen?) stellte sich in den älkeren Brovinzen der preußischen Monarchie der durchschnittliche Preis des Hafers, wenn man den gleichzeitigen Roggenpreis — 100 sett,

		in	ı Jahrzehnt	182130	auf	89,46
		"	"	183140	,,	88,76
		"	,,	1841 - 50	,,	84,60
		"	"	1851 - 60	"	84,91
		,,	"	1861 - 70	"	88,40
		"	"	1871—80	"	91,70
in	ben	6	Fahrzehnten	1821-80	auf	87,96
in	ben	4 3	Zahren	1881—84	auf	90,38

Im Durchschnitt ber sechs Jahrzehnte von 1821—1880 kostete also ber Zentner Hafer 12,04 % weniger als ber Zentner Roggen; von diesem Durchschnitt ist die größte Abweichung nach oben im Jahrzent 1871—80 mit 3,74,%, die größte nach unten im Jahrzehnt 1841—50 mit 3,36 %. Man kann daher mit Recht behaupten, daß Roggens und Haferpreise parallel lausen. Dabei entspricht das beiderseitige Preisverhältnis dem beiderseitigen Nährstoffsgehalt. Nach dem Wertsverhältnis der Kohlehydrate zu Fett und zu Eiweiß wie 1:4:6 enthält der Zentner Roggen 131,2, der Zentner Hafer 16,1

ber + und — Differenzen 26,48, bei biefem nur 25,04. Die höchsten + Differenzen sind bei bem Wertsverhältnis von 1:5:5, die höchsten — Differenzen bei bem Bershältnis von 1:1,5:2,5.

^{1) &}quot;Untersuchungen über ben Preis des Getreides mit besonderer Rücksicht auf den Nährstoffgehalt desselben" in "Staatswissenschaftliche Studien", herausg. von L. Elster. I. Bb. 2. H. Jena, bei Fischer, 1887. Siehe besonders S. 13, 14 und 30 ff.

Nährwerteinheiten. Der Hafer besitzt also 88,4%00 ber Nährwerteinheiten bes Roggens; sein Preis beträgt burchschnittlich 87,96%00 bes Roggenpreises. Es sindet bemnach eine sast vollständige Übereinstimmung zwischen Roggen und Hafer bezüglich des Preises statt, welcher tatsächlich für die gleiche Nährstoffmenge in beiden Früchten gezahlt wird. In positiven Zahlen läßt sich dies leicht und klar darstellen. Im Durchschnitt der 60 Jahre von 1821-80 kostete ein Zentner Roggen 6,81 Mf., also eine Nährwerteinheit in demselben $\frac{681}{131,2}=5,19$ Pfg.; in demselben Zeitraum kostete ein Zentner Hafer 5,99 Mf., also eine Nährwerteinheit in dem schen Schen Preise einer NE bei Roggen und Hafer nur 3/100 Pfg. Da der Unterschied im Preise einer NE bei Roggen und Hafer nur 3/100 Pfg. beträgt, so ist es sür das Resultat gleichgiltig, ob man bei der Geldwertsberechnung der marktlosen Futtermittel die Zusammensetzung und den Preis dieser oder jener Körnersrucht zu Grunde legt. Wegen des oben angegebenen Umstandes glaube ich aber dem Roggen den Vorzug geben zu müssen.

4. Die Feststellung der in einer bestimmten Menge (Zentner) der einzelnen Futtermittel enthaltenen Nährwert = einheiten (NE) und die Bestimmung des Geldwertes der = selben. Um den Geldwert der einzelnen marktlosen Futtermitel zu berechnen, muß man zunächst die Summe der in jedem derselben enthaltenen NE feststellen. Es geschieht dies in der für Roggenkörner auf Seite 50 bereits durchgesührten Weise, zusolge welcher die in einem Zentner des betreffenden Futtermittels im Durchschnitt besindlichen Mengen an verdaulichen Kohlenhydraten, Fett und Siweiß auf Grund der darüber vorhandenen Tabellen sestgestellt und das Fett durch Multiplikation mit 4, das Siweiß durch Multiplikation mit 6 auf Kohlenshydrate zurückgeführt wird; die Addition der drei Posten gibt dann die Summe der Nährwerteinheiten im ganzen. Folgende Beispiele mögen die Anwendung dieser Methode verbeutlichen.

Mittelgutes Wiesenheu enthält nach E. Wolff im Durchschnitt pro Zentner an verdaulichen Stoffen:

Kutterrunkeln enthalten:

Weitere Beispiele für diese an und für sich sehr einsache Berechnungsmethode zu geben, ist überslüssig. In der am Schlusse dieses Buchteiles besindlichen Tabelle A ist für mehr als 100 Futtermittel die Menge der darin
enthaltenen Nährwerteinheiten nebst der zu Grunde gelegten durchschnittlichen Zusammensetzung derselben angegeben. — Die Berechnung des Geldwertes erfolgt dann nach den Seite 55 sestgestellten Sätzen für den Geldwert einer Nährwerteinheit. Tabelle B enthält die Geldwertberechnung für sämtliche, in Tabelle A enthaltenen Futtermittel.

Drei für das Resultat der Wertsberechnung der marktlosen Futtermittel wichtigen Bunkte bedürfen übrigens noch der näheren Erläuterung, nämlich: die Anwendung von Durchschnittszahlen für die Zusammenssetzung der Futtermittel, die Rechnung nach der verdaulichen Menge der Nährstoffe und die Nichtberücksichtigung des Aschaltes der Futtermittel.

Will man den Geldwert der einzelnen Futtermittel im allgemeinen feststellen, so kann man für deren Gehalt an den einzelnen Nährstoffen natürlich nur solche Zahlen zu Grunde legen, welche den Durchschnitt oder das Mittel aus den bisher vorgenommenen Analysen darstellen, also die sogenannten Mittelzahlen, wie sie z. B. E. Wolff in seinen bekannten Tabellen aufsführt.). Auch J. Kühn gibt in seinen Tabellen außer den Minimal = und Maximalzahlen noch die Mittelzahlen an.2). Dabei tragen beide Forscher der im einzelnen Falle so abweichenden Beschaffenheit des wichtigsten Futtermittels, des Heues, dadurch Rechnung, daß sie die chemischen Analysen desselben aufssühren, je nachdem das Heu von diesen oder jenen Pflanzen stammt und je nachdem es überhaupt von besserer oder geringerer Beschaffenheit ist. Die Wolfsschen Tabellen enthalten u. a. für Wiesenheu fünf Qualitäten (weniger gut, besser, mittel, sehr gut, vorzüglich), für Rotsleeheu vier Qualitäten (weniger gut, mittel, sehr gut, vorzüglich). Der Gehalt an verdaulichen Stossen und damit die Zahl der NE und des Geldwertes gestalten sich je

¹⁾ Die rationelle Fütterung der landwirtsch. Ruttiere (Thaer-Bibl.), 4. Aufl. Berlin, Paul Paren, 1885. Anhang Tab. I. In der 7. Auflage (1899) ©. 233 ff.

²⁾ Die zweckmäßigste Ernährung bes Rindviehes, 11. Aufl. Dresben 1897. Tabelle A und B, S. 368 ff. und 386 ff.

nach	der	Qu	alität	des	Heues	sehr	verfd	hiede	n , 1	wie	nad	stehende	fur	ze Berech=
nung	zeig	ţt.	Nach	E.	Wolff	enth	alten	im	Mit	tel	pro	Bentner	in	Pfunden:

Wiesenheu	verbai in	€a. NE			
zo te je nije u	Rohle= hydrate	Fett	Eiweiß	alfo:	
weniger gut mittel	34,9 41,0 42,8	0,5 1,0 1,5	3,4 5,4 9,2	57,3 77,4 104,0	

Bei einem Roggenpreis von 7 Mf. pro Zentner beträgt in den marktlosen Futtermitteln der Geldwert einer NE = 3,2 Pfg. (S. 55); es würde also der Geldwert von einem Zentner Wiesenheu sich berechnen:

bei weniger guter Qualität auf 57,3 \times 3,2 Pf. = 1,83 Mf.

- ,, mittlerer ,, ,, 77.4×3.2 ,, = 2.48 ,
- ", vorzüglicher ", 104,0 \times 3,2 " = 3,33

Man fieht hieraus, daß bezüglich des Heues die vorhandenen Mittelzahlen in febr weitem Umfange die Möglichkeit gewähren, ben tatfächlichen Unterschieden der Qualität und damit des Geldwertes Rechnung zu tragen. den übrigen marktlofen Futtermitteln, sofern man schon offenbar im Verderben begriffene Produkte unberücksichtigt läßt, sind die Differenzen in Qualität und Geldwert überhaupt viel weniger groß als beim Beu. Für die Feststellung ihres Geldwertes wird man sich in ber Regel an die Mittelzahlen zu halten haben. Dies schon in allen Fällen, in welchen es fich um theoretische ober um Berechnungen für bie Zufunft, um Vorausveranschlagungen handelt, in welchen die spezielle Beschaffenheit der in Frage kommenden Futtermittel noch gar nicht bekannt ift. Aber auch, wenn Futtermittel in Rede stehen, welche tatsächlich vorliegen, wird man beren Wertsberechnung am besten auf Grund ber Mittel= zahlen vornehmen; es sei benn, daß bestimmte Gründe für die Annahme vorhanden find, daß die Zusammensetzung derselben von der durchschnittlichen abweicht, und daß man bestimmte Anhaltspunkte hat, um beurkeilen zu können, welcher Art und wie groß etwa diefe Abweichung ift, Solche Anhaltspunkte liegen aber bei bem bermaligen Stande unserer Erkenntnis meiftenteils nicht vor. Wir wiffen wohl, daß durch Berschiedenheiten in der Bodenbeschaffenheit, in der Düngung, in den Witterungsverhältniffen mährend der Begetation und während der Ernte, durch Pflanzenkrankheiten u. f. w. die Beschaffenheit der selbsterzeugten Futtermittel mehr ober minder beeinflußt wird; aber einen zahlenmäßigen Ausdruck hierfür zu finden, ist schwer möglich. Erst, wenn burch zahlreiche, erafte Versuche in größerem Maßstabe und an verschiedenen

Orten, wie B. von Funte diefelben angeregt und vorgeschlagen hat 1), die Wirkung ber auf die Beschaffenheit ber Futtermittel einflufreichen Umftande genauer festgestellt ift, werben wir mit einiger Sicherheit für bie verschiedenen Qualitäten besfelben Futtermittels bestimmte Zahlengrößen ausfindig machen Die Minimal= und Maximalzahlen, welche Kühn in feinen Tabellen aufführt und beren relative Berechtigung ich nicht verkenne, leiden für bie praftische Benutung bis jett immer an bem boppelten Mangel, daß man einmal nicht genau weiß, in welchen Fällen und in welchem Umfange fie zur Anwendung kommen follen, und daß fie ferner teilweise aus Analysen von Kuttermitteln stammen, welche aus irgend einem Grunde eine von der gewöhn= lichen ftark abweichende Busammensetzung besagen.

Die Unwendung ber Mittelzahlen schließt ja gemiffe Ungenauigkeiten in fich; aber die Größe der letteren murde burch Benutung der Minimal= und Maximalzahlen in den meiften Fällen nicht verringert, sondern vermehrt werden. Deshalb hat fich auch einer ber hervorragenoften Ugrifulturchemifer bahin ausgesprochen, daß es trot ber unleugbaren Mängel ber Mittelzahlen für ben praftischen Landwirt immer noch bas sicherste fei, sich berfelben bei Feststellung bes den Tieren darzureichenden Futters zu bedienen. 2) In noch höherem Grade gilt dies, wenn es sich um die Ermittelung des Geldwertes ber markt= losen Futtermittel handelt.

Für die oben ausführlich begründete Berechnungsmethode ift ftets ber Gehalt ber Futtermittel an verdaulichen Nährstoffen zu Grunde gelegt worden. Die landwirtschaftlichen Versuchsstationen pflegen allerdings für die Beziehungen, welche fich aus bem Sandel mit Futtermitteln zwischen Räufer und Verkäufer ergeben, nach Roh = Nährstoffen zu rechnen. fommen auch nur Futtermittel in Betracht, welche nicht bloß eine fehr hohe, fondern auch untereinander fehr ähnliche Berdaulichkeit besitzen. Go werben 3. B. nach E. Wolff 8) im Durchschnitt von Wiederkäuern verdaut:

						von Eimeiß	von Fett	
								freien Extraktstoffen
in Weizenkleie, tro	æ	n v	erf	ütt	ert	78,0 %	68,9 %	71,1 %
"Rapskuchen .						81,0 º/o	78,6 º/o	76,1 º/o
"Leinkuchen .					•	85,7 %	89,9 %	80,4 %
" Erdnußkuchen						90,9 %	85,7 %	98,1 %
" Sesamkuchen						90,3 %	89,8 %	62,8 %
" Rofostuchen .						75,7 %	100,0 %	81,1 %

¹⁾ B. von Funke, Grundlagen einer missenschaftlichen Versuchs= tätigkeit auf größeren Landgütern. Berlin, Paul Paren, 1877.

²⁾ S. Ritthaufen in der Königberger land- und forstw. Zeitung pro 1880, Mr. 5.

³⁾ Die rationelle Fütterung der landw. Ruptiere, 4. Aufl. S. 227 ff.

			von Eiweiß	von Fett	von den stickstoff = freien Extraktstoffen
in Fleischmehl			94,9 %	98,1 ⁰ /o	
" Haferkörnern			77,3 %	82,4 º/o	73,7 %
" Gerftefornern			77,0 º/o	100,0 º/o	87,0 º/o
" Leinsamen .			98,2 %	85,1 º/o	68,4 º/o

Dagegen ist die Verdaulichkeit der meisten marttlosen Futtermittel nicht nur an und für sich eine erheblich geringere, sondern dieselbe weicht auch bei den verschiedenen Futtermitteln sehr voneinander ab. Nach E. Wolff werden z. B. von Wiederkäuern im Durchschnitt verdaut:

	von Gimeiß	von Fett	von den stickstoff=
			freien Extraktstoffen
im mittelguten Wiesenheu .	56,5 º/o	47,8 º/o	62 ,4 %
" " Kleeheu	54,6 º/o	50,9 º/o	65,0 º/o
" Weizenstroh	16,9 º/o	35,6 °/0	38,7 %
"Roggenstroh	21,0 º/o	31,9 %	36,6 º/o
" Haferstroh	40,7 %	30,1 º/o	45,5 %
" Erbfenftroh, fehr gut	60,5 º/o	45,9 %	64,4 º/o
in Kartoffeln	65,1 %		92,8 ⁰ / ₀
" Futterrunkeln	75,6 %		95,3 %

Mus diefer Tabelle ergibt fich, daß bei den marktlofen Futtermitteln eine auf ben Gehalt von Rohnahrstoffen fich ftugenbe Geldwertsberechnung zu gang unrichtigen Resultaten führen müßte. Bom Giweiß ift 3. B. im Winter= getreidestroh nur etwa 1/5, im Beu stark bie Balfte, in Kartoffeln und Runkel= rüben etwa 2/8-3/4 verbaulich. Auch ein Bergleich bes Geldwertes ber Sandelsfuttermittel und ber marktlofen Futtermittel ließe fich gar nicht burchführen, wollte man benfelben nach Rohnährstoffen berechnen. Umgekehrt genügt für die Festsetung der Entschädigungsansprüche, welche ber Räufer von minder= haltigen Sandelsfuttermitteln an den Berkäufer zu erheben hat, nicht nur Die Rechnung nach Rohnährstoffen, sondern dieselbe ift sogar für diesen Zwed bie allein mögliche. Der Sändler fann in ben von ihm verkauften Futtermitteln lediglich ben Gehalt von Rohnährstoffen garantieren. Diefen festzuseten, ift er burch von ihm veranlaßte Analyse im stande. Wie viel bavon verdaulich ift, entzieht sich feiner Beurteilung. Auch murbe es bem Landwirt nicht mög= lich fein, nach erfolgtem Unfauf von Futtermitteln ben Grab ber Berbaulich= feit für die einzelnen darin enthaltenen Nährstoffe festzustellen. Diefer pfleat überdies bei ein und derselben Art von Futtermitteln, soweit dieselben an und für sich von normaler Beschaffenheit find, nicht stark voneinander abzuweichen.

Bei dem hohen Grade von Verdaulichkeit, welchen die Handelsfuttermittel besitzen und welcher durchschnittlich zwischen 75 und 90 % der Rohnährstoffe sich bewegt, ist das Endergebnis der beiden Berechnungsmethoden nach verdauslichen oder nach Rohnährstoffen nicht sehr voneinander verschieden, selbst wenn

man für die gleiche Menge sowohl der verdaulichen als der Rohnährstoffe den gleichen Geldwert zu Grunde legen wollte. Aber die Abweichung ift boch groß genug, um für landwirtschaftliche Beranschlagungen zu irreleitenden Schluffolgerungen zu gelangen. Da nun für marktlofe Futtermittel bie Bewertung nach verdaulichen Nährstoffen unentbehrlich erscheint, fo ift es nötig, fich bes Unterschiedes beiber Berechnungsmethoben1) ftets bewußt zu bleiben, und munschenswert, bemfelben auch einen fogleich er= fennbaren Ausdruck burch eine abweichende Bezeichnung zu verleihen. landwirtschaftlichen Bersuchsftationen bezeichnen ein Rilogramm rober ftid= stofffreier Extraktstoffe ober eine gleichwertige Menge von Roh- Eiweiß ober Rohfett als eine Futterwerteinheit (FE). Ich habe in der ersten Auflage Diefes Buches ein Pfund verbaulicher ftidftofffreier Extraktftoffc ober eine gleichwertige Menge verbaulichen Gimeifes ober Fettes mit bem Ausdrud Nährstoffeinheit (NE) belegt; in ber zweiten und ebenso in ber vorliegenden Auflage habe ich biefen Ausdruck um ber größeren Gleich= förmigkeit mit bem feitens ber Ugrifulturchemiker gemählten willen burch "Nährwerteinheit" ersett. Die Bedeutung der Begriffe "Futterwertseinheit" und "Nährwerteinheit" ift, wie aus obigem ersichtlich, keineswegs identisch, auch fann feiner berfelben für bestimmte Zwede entbehrt werden. Jener bezeichnet eine bestimmte Menge von Rob = Nährstoffen, dieser eine beftimmte Menge von verbaulichen Nährstoffen.

Der Wert der Afchenbestandteile der Futtermittel, sowie der Wert des aus dem Futter erzeugten Düngers hat bei der vorstehenden Geldwerts= ermittelung der marktlosen Erzeugnisse grundfätzlich keine Berücksichtigung gestunden.

Die Aschenbestandteile der Futtermittel sind zwar für die Ernährung der Tiere keineswegs gleichgültig; sie finden sich aber bei irgend normaler Fütterung in genügenden und dem Ernährungszweck angemessenen Mengen in dem dargereichten Futter vertreten²). Mit Recht berücksichtigt daher der Landwirt bei

¹⁾ Die durch den ganz verschiedenen Zweck bedingte grundsätzliche Bersschieden heit beider Berechnungsmethoden wird leider noch immer von vielen Landswirten und selbst von manchen Gelehrten übersehen oder doch nicht in vollem Umfange gewürdigt.

²⁾ Bon dem gleichen Standpunkt geht auch B. Henneberg aus, wenn er sagt: "Unter den aufgeführten Bestandteilen kommen für die Ernährung nur die als Protein, Kohlehydrate und Fett bezeichneten verdaulichen organischen Bestandteile in Betracht. Es sind das diesenigen organischen Bestandteile der Futtermittel, welche den Darm nicht bloß passieren und im Kot unverändert zur Wiederausscheidung geslangen, sondern welche aus dem Darm aufgesogen werden, in den tierischen Sästeskreislauf übertreten und sich an den Bildungss und Rückbildungsvorgängen im Organismus, mit einem Morte an der Ernährung wirklich beteiligen. Allerdings sind

Beurteilung sowohl ber selbsterzeugten Futtermittel als auch ber fäuflich zu erwerbenden Sandelsfuttermittel lediglich deren Gehalt an organischen Nähr= Vollends ist dies bei der Geldwertsermittlung der marktlosen Futter= mittel nach der hier vorgeschlagenen Methode erforderlich. Derfelben liegt zu Grunde eine Bergleichung bes Nährstoffgehaltes ber Roggenkörner ober auch ber wichtigsten Sandelsfuttermittel mit bem Nährstoffgehalt ber marktlofen Futtermittel. Wollte man babei außer ben organischen Bestandteilen noch bie mineralischen berücksichtigen, so murbe man zu Geldwertszahlen gelangen, welche mit ber tatfächlichen praktischen Erfahrung ber Landwirte, mit ben Resultaten ber seitens ber Wissenschaft gemachten Fütterungsversuche und mit ben Breisen ber Sandelsfuttermittel und ber Körnerfrüchte gleichmäßig im Widerspruch sich Es ist oben gezeigt worden (S. 58), daß bas Preisverhältnis zwischen Roggen und Safer fast genau bem beiberseitigen Gehalt an organischen Nährstoffen entspricht; es ist ferner an Kleie und anderen Sandelsfuttermitteln nachgewiesen worden, daß beren Preis sowohl untereinander wie im Bergleich zu ben Körnerfrüchten in einem bestimmten Berhaltnis zu ber Menge ber in ihnen vorhandenen organischen Nährstoffe sich befindet. Dieser Umstand murbe aber nicht zutreffen, wenn man ben Preis ober Geldwert ber einzelnen Futtermittel nicht nur auf Protein, Kohlehybrate und Giweiß, sondern gleichzeitig auf die mineralischen Stoffe verteilte. Denn der Gehalt der einzelnen Futter= mittel an letteren ift ungemein verschieden, ohne daß dadurch auf den Futter= wert ober ben Preis berfelben ein Ginflug geubt murbe. Beifpielsmeife ent= halten in 1000 Teilen:

	Gesamtasche	barin:						
		Rali	Ralt	Phosphorfäure				
Wiesenheu	59,8	16,0	9,5	4,3				
Futterrunkeln	9,1	4,8	0,3	0,8				
Winterroggenstroh	38,2	8,6	3,1	2,5				
Winterroggenspreu	82,7	5,2	3,5	5,6				
Weizenkleie	53,5	15,3	1,5	26,9				
Roggenkleie	71,9	19,4	2,1	34,4				
Rübenmelaffe	82,6	58,7	4,1	0,5				
Palmkernkuchen .	26,1	5,0	3,1	11,0				
Sesamkuchen	93,8	14,5	25,1	32,7				

baneben auch die mineralischen Bestandteile, die Aschenbestandteile der Futtermittel keineswegs ohne Bedeutung für die Ernährung, aber die genügende Zusuhr dieser Stoffe macht sich, ebenso wie die genügende Zusuhr von Wasser, in der Praxis bei regelrechter Fütterung von selbst. Wenn daher der Geldwert der Futtermittel nach ihren Leistungen für die Ernährung bemessen werden soll, so ist dabei nur der Gehalt derselben an "Protein", an "Kohlehydraten" und an "Fett" als maßgebend zu berückssichtigen."

Wollte man den Geldwert der Aschenbestandteile auch nicht hoch veranfollagen, fo murbe man immerhin zu unhaltbaren Refultaten gelangen. Die Spreu von Roggen und ebenfo von anderen Körnerfrüchten murbe im Berhältnis zu heu einen ungerechtfertigt hohen Geldwert erreichen, ebenfo bie Meie im Berhältnis zu ben meisten anderen Sandelsfuttermitteln, Die Sefamfuchen zu ben Palmkernkuchen und vielen sonstigen Ölkuchenarten; ber Gelbwert der Rübenmelasse wurde benjenigen von Futtermitteln, welche tatfächlich einen größeren Nährwert haben, erheblich übersteigen. Um eingehendsten hat Bohl versucht1), bei ber Geldwertsfeststellung ber marktlofen Futtermittel bem Gehalte berfelben an mineralischen Bestandteilen Rechnung zu tragen. Er unterscheidet bei ben Futtermitteln zwischen zwei Elementen berfelben. nämlich bem Dungermert und bem Futtermert. Erfteren bestimmt er nach dem Gehalt an Stickstoff, Kali und Phosphorfaure, letteren nach dem Gehalt an stickstofffreier verdaulicher Substang, wobei er bem Fett aus bekannten Gründen den 21/2fachen Wert der Roblehydrate beimikt. Nun liegt schon ein Grundfehler ber Pohlschen Unschauung barin, bag biefelbe ben Eiweifgehalt der Futtermittel nach dem Werte berechnen will, welchen der im Eiweiß befindliche Stickstoff fur bie Dungung besitht. Dies mare nur richtig, wenn man ben im Stallbunger ober in Silfsbungmitteln befindlichen Stickftoff als Ersat für ben Ciweiggehalt ber Futtermittel zur Ernährung ber Diere verwenden könnte, mas bekanntlich nicht zutrifft. Wenngleich bie ben Tier- und Pflangenkörper gusammensetenden Elemente, wie Stickstoff, Phosphorfäure, Kali u. f. m., einen Rreislauf von Luft ober Boben in den Bflanzen= förper, von da in den Tierförper und wieder in die Luft oder den Boden zurück machen, so besitzen sie doch in den einzelnen Stadien des Kreislaufes nicht nur eine fehr verschiedene Form, sondern auch eine fehr verschiedene Ge= brauchsfähigkeit und bamit einen fehr verschiedenen Wert. Schon Liebich er 2) hat dies treffend hervorgehoben, indem er u. a. fagt: "Nicht ber Stidftoff als folcher ist für den Tierkörper das Wertvolle an den Gimeikstoffen, sondern die Verbindungsform, in welcher er darin vorkommt." Zu welchen, der land= wirtschaftlichen Erfahrung und den tatsächlichen Preisverhältnissen wider= fprechenden Folgerungen bie Bohliche Methode ber Geldwertberechnung ber Futtermittel führen muß, will ich hier nur an wenigen Beifpielen zeigen. Pohl nimmt an, daß bei einem Taufchwert bes Ackerlandes von 2000 Mf. pro ha das kg Stickstoff 131 Pfg., das kg Rali 26 Pf., das kg Phosphor= fäure 39 Bfg. wert fei.

3 - 2 5 5

2) Journal für Landwirtschaft. XXXII. Jahrg. 1885, S. 161.

¹⁾ Der wirtschaftliche Wert der marktlosen Bermögensbestandteile bes Landwirts. Landw. Jahrbücher von H. Thiel. X. Bb. 1881, S. 613 ff. Bgl. auch Pohl, "Landwirtschaftliche Betriebslehre", Bb. I, S. 266 ff.

Rach E. Wolff enthält ber Doppelzentner:

	Stickftoff	Rali	Phosphorfäure
Wiesenheu	1,55 kg	1,60 kg	0,43 kg
Roggenförner	1,76 "	0,58 "	0,85 "
Ackerbohnenschoten .	1,68 "	3,55 "	0,27 "
Roggenkleie	2,32 "	1,94 "	3,44 "
Rübenmelaffe	1,28 "	5,87 "	0,05 "
Rokoskuchen	3,74 "	1,96 "	1,30 "

Nach ben eben angegebenen Werten für Stickstoff, Kali und Phosphorsfäure würde nun nach Pohl der Geldwert pro Doppelzentner der genannten Futtermittel, wie folgt, in Pfennigen betragen:

	für Stickstoff	für Rali	f. Phosphorfäure	Zusammen
im Wiesenheu	203,05	41,60	16,77	261,42
in Roggenkörnern .	230,56	15,08	33,15	278,79
" Aderbohnenschoten	220,08	92,30	10,53	322,91
" Roggenkleie	303,92	50,44	134,16	488,52
" Rübenmelaffe	167,68	152,62	19,50	339,80
"Rokoskuchen	489,94	50,96	50,70	591,60

Hierzu tritt dann noch nach Pohl der Futterwert der verdaulichen sticksstofffreien Substanzen. Nimmt man denselben zu 6 Pfg. für das kg an, so stellt sich derselbe:

		in 100 kg sind enthalten	Geldwert
		verdauliche stickstofffreie Substanz	Pfg.
im	Wiesenheu	37,4 kg	224,4
in	Roggenförnern	69,4 "	416,4
#	Aderbohnenschoten	37,7 "	226,3
#	Roggenkleie	52,8 "	316,8
,,	Rübenmelaffe	64,5 "	387,0
#	Rokoskuchen	67,8 "	406,8

Hiernach wurde bei der Pohlschen Berechnungsmethode der Geldwert pro Doppelzentner betragen:

für	Wiesenheu	auf	261,42	+	224,4	Pfg.	=	4,86	Mf.
"	Roggenförner	,,	278,79	+	416,4	"	=	6,95	"
,,	Aderbohnenschoten	,,	322,91	+	226,3	"	=	5,49	"
,,	Roggenkleie	"	488,52	+	316,8	"	=	8,05	"
,,	Rübenmelasse	"	339,80	+	387,0	"	=	7,27	"
,,	Rokoskuchen	,,	591,60	+	406,8	"	=	9,98	"

Biefenheu hätte also einen geringeren Geldwert als Aderbohnenschoten, Roggenkleie bagegen einen erheblich höheren Wert als Roggenkörner; Rüben-

melaffe mare höher zu veranschlagen als Roggenkörner. Es braucht wohl faum bemerkt zu werben, daß eine Beranschlagungsmethobe, welche zu folchen Refultaten führt, unmöglich richtig fein fann; bag biefelbe zudem auf einer theoretisch unhaltbaren Voraussetzung beruht, murbe bereits erwähnt. verfährt auch inkonsequent. Bon ben im Kreislauf ber Landwirtschaft zwischen Boden, Luft, Pflanzen und Tieren befindlichen Stoffen bewertet er Stickstoff, Rali und Phosphorfaure nach ihrem Nährwert für die Pflanzen, die ftickftoff= freien Substanzen nach ihrem Nährwert für die Tiere; folgerichtigerweise hätte er auch die letzteren nach ihrem Pflanzennährwert, welchen sie doch un= zweifelhaft haben, beurteilen muffen, und er hat dies mohl blog unterlaffen, weil es ihm hier an einem sicheren Makstab für die Geldwertsfeststellung Wenn Bohl ben Stickstoffgehalt ber Futtermittel nicht, wie es richtig ift, nach bem Nährmert bes organischen Gimeißes in benfelben fur bie Tiere, sondern nach dem Düngerwert bes unorganisierten Stickstoffes fur bie Pflangen bewertet, so geht er bamit, vielleicht unbewußt, von ber Unschauung aus, als ob der Hauptzweck der Biehhaltung und damit der Fütterung der Tiere in ber Erzeugung von Stalldunger beftehe.

In obiger Ausführung liegt bereits bie Begründung für bas von mir angewendete Berfahren, ben Dungermert ber Ruttermittel als folchen bei ber Geldwertsermittlung berfelben überhaupt unberücksichtigt zu laffen. Soweit die organischen Nährstoffe, also auch ber Stickstoff, einen Dungerwert befiten, wird demfelben bei jenem Berfahren bereits Rechnung getragen. Beshalb der Afchengehalt der Futtermittel bei deren Bewertung als folcher auker Ansat bleiben muß, murbe schon früher erörtert (S. 65). Nun besiten die Afchenbestandteile ja unzweifelhaft, nachdem sie von dem Tierkörper ausgeschieden find, einen Dungerwert. Wollte man bemfelben aber in bem Gelb= wert ber Futtermittel einen Ausbruck geben, fo mußte man ben Gelbwert für bie organischen Bestandteile bes Futters entsprechend reduzieren; benn ber gefamte Geldwert jedes Futtermittels ift burch die Marktpreise gegeben, mag man nun den Marktpreis des Roggens, des hafers, des heues ober ber eigentlichen Sandelsfuttermittel als Magftab zu Grunde legen. Bohl fommt baher auch bezüglich des gesamten Geldwertes des Heues zu ähnlichen Resultaten wie biejenigen Schriftsteller, welche ben Dungerwert ber Futtermittel unberucksichtigt laffen. Er erreicht bies Ergebnis baburch, bag er ben gewöhnlich wertvollsten Bestandteil bes Futters, bas Gimeiß, lediglich nach bem Dunger= wert bes barin befindlichen Stidftoffes, bemnach unverhältnismäßig niebria veranschlagt, daß er auch den Wert der stidstofffreien organischen Substanz etwas zu gering bemißt. In bem von Bohl angeführten Beispiel verteilt fich ber gefamte Geldwert von 100 kg mittleren Wiesenheues im Betrage von 4,08 Mf. wie folgt:

```
auf 1,5 kg Stickstoff à 106 Pf. = 1,60 Mf.

" 1,3 " Kali à 22 " = 0,28 "

" 0,4 " Phosphorfäure à 32 " = 0,12 "

" 43,5 " stickstofffreie Bestandteile à 4,8 " = 2,08 "

Summa 4,08 Mf.
```

Der Stickstoff= bezw. Eiweißgehalt bes Heues nimmt nach Pohl also 39,2%, die stickstofffreie organische Substanz 50,9% obes Gesamtwertes in Anspruch. Nach Nr. 14 der Tabelle A dieses Buches beträgt bei mittelgutem Wiesenheu der Eiweißgehalt, in Geld berechnet, 41,8%, der Gehalt der stickstofffreien Substanz 58,2% obes Gesamtwertes. Aber die Differenzen sind viel größer, sobald man es mit Futtermitteln zu tun hat, welche einen hohen Aschegehalt besitzen, z. B. Roggenkleie. Dieselbe enthält in 100 kg: 2,32 kg Stickstoff, 1,94 kg Kali und 3,44 kg Phosphorsaure, 52,8 kg stickstoffsreie verdauliche Substanz. Ihr Wert würde sich unter Zugrundelegung der Pohlschen Zahlen wie folgt gestalten.

Der Wert bes Stickstoffes macht also in der Kleie nach Pohl nur 37,7%, ber Wert der stickstofffreien Substanz 38,8% oo des Gesamtwertes aus. Nach der von mir unter Nr. 79 der Tabelle A mitgeteilten Angabe fallen dagegen auf jenen 54,7%, auf diese 45,3% oo des Gesamtwertes. Nun würde es für den Zweck der Geldwertsberechnung der marktlosen Futtermittel an und für sich gleichgültig sein, wie sich der Gesamtwert jedes Futtermittels auf dessen einzelne Substanzen verteilt, wenn nur jener selber zutrisst; aber an den S. 64 st. aufgesührten Beispielen habe ich bereits gezeigt, daß durch Hineinziehung der Aschenbestandteile die berechneten Gesamtwerte vieler Futtermittel in einem unlösbaren Widerspruch mit deren tatsächlichen Ernährungswerte wie mit deren Marktpreisen geraten. Wenn hier die Berücksichtigung der mineralischen Bestandteile und damit auch deren Düngerwertes bei Geldwertsberechnung der

¹⁾ Wenn bei biefen nach ber Pohlschen Methobe burchgeführten Berechnungen als Gesamtwert für 100 kg Kleie nur 6,52 Mk. und für 100 kg Wiesenheu nur 4,08 Mk. herauskommen, dagegen nach der S. 67 angegebenen 8,05 Mk. bezw. 4,86 Mk., so liegt dies daran, daß ich bei der Berechnung auf S. 67 die Sinheitssätze zu Grunde gelegt, welche Pohl für einen Bobenpreis von 2000 Mk. pro ha Ackerland angewendet wissen will, während ich mich bei den letzten Berechnungen an die Zahlen gehalten habe, welche Pohl in den landwirtschaftlichen Jahrbüchern benutzt (a. a. D. S. 664).

Kuttermittel als unstatthaft zurückgewiesen wird, so barf baraus nicht ber Schluß gezogen werden, als ob ber Düngerwert ber Futtermittel infolgebeffen gar nicht zum Musbrud gelange. Der Marktpreis ber Sanbelsfuttermittel und bamit ber Geldwert ber marktlosen würde erheblich geringer sein, wenn aus bem Futter nicht auch Dunger gewonnen wurde, und in Bezug auf bie fticstoffhaltige wie ftickstofffreie organische Substanz kommt ja in bem berechneten Geldwert ber Futtermittel auch beren Düngerwert zur entsprechenden Geltung; es ift baber unbegründet, ber bier vorgetragenen Berechnungsweise ben Borwurf zu machen, baß fie bie wichtige Bebeutung bes Futters als Material für bie Düngererzeugung nicht berudfichtige. Gie tut bies in vollständig genugender Beije badurch, daß fie ben Geldwert ber Futtermittel nach ihrem Erfolg für die tierische Ernährung bemißt, und dies ift ber einzig zuläffige Dagftab. Sobald man ben Düngerwert noch als zweiten besonderen Magftab für bie Bewertung mit heranzieht, kommt man zu Unklarheiten und zu Widerfprüchen mit ben burch Wiffenschaft wie Pragis gleichmäßig festgestellten Tatfachen 1).

Unter ben marktlosen Futtermitteln nimmt das Stroh eine besonders wichtige Stelle ein, weil dasselbe in den meisten Wirtschaften in großer Menge gewonnen wird. Wie sein Geldwert als Futtermittel zu veranschlagen sei, geht aus obiger Darstellung hervor. Nun sindet aber ein erheblicher Teil des erzeugten Strohes nicht als Futter, sondern als Streumaterial seine Verwendung. Es fragt sich, ob für den Zweck landwirtschaftlicher Veranschlagungen das Streustroh ebenso hoch bewertet werden könne als das Futterstroh. Eine höhere Bewertung ist selbstverständlich ausgeschlossen, da man daszenige Stroh, welches sich weniger gut zur Fütterung eignet, als Streumaterial benutzt, nicht aber umgekehrt.

Um ben Geldwert bes Streustrohes zu ermitteln, kann man nun so verfahren, daß man feststellt, wieviel Dünger aus einer bestimmten Menge Stroh erzeugt wird, und dann aus dem Geldwert des Düngers denjenigen des Strohes berechnet. Da der Stalldünger im Durchschnitt 75 % Wasser und 25 % Trockensubstanz enthält, also zu 3/4 aus ersterem und zu 1/4 aus letzterer besteht, so darf man annehmen, daß aus der Trockensubstanz des Streustrohes die viersache Menge an Dünger erzeugt wird 2). Man erhält

¹⁾ Die Pohlsche Methode für die Geldwertsberechnung der marktlosen Futtermittel, bei welcher Stickstoff, Kali und Phosphorsäure auch in den Futtermitteln nach ihrem Düngerwert bestimmt werden, hängt innig mit der Pohlsche Methode der Geldwertsbestimmung der Dungmittel zusammen, weshalb wir auf diesen Punkt in dem nächsten Abschnitt noch einmal zurücksommen müssen.

²⁾ Über die Methobe, nach welcher die Menge des erzeugten Stallbüngers zu berechnen ist, wird in Abschnitt V dieses Buches ausführlich gehandelt werden.

also bie Menge bes aus einer bestimmten Quantität Stroh probuzierten Düngers, wenn man die Trockensubstanz des letzteren mit 4 multipliziert. Stroh enthält ungefähr $14\,^{\circ}/_{\circ}$ Wasser und $86\,^{\circ}/_{\circ}$ Trockensubstanz. Aus einem Zentner Stroh werden also $0.86 \times 4 = 3.44$ Zentner Dünger erzeugt. In dem folgenden Abschnitt wird eingehend erörtert werden, daß bei einem Durchschnittspreis der Roggenkörner von 8 Mark pro Zentner der Geldwert von einem Zentner Stalldünger im Durchschnitt aller Tierarten sich auf 43.03 Pfennige stellt. Der Geldwert des aus einem Zentner Streustroh erzeugten Düngers würde demnach 3.44×43.03 Pfg. = 1.48 Mf. betragen. Aus Tabelle B geht hervor, daß bei einem Marktpreis des Roggens von 8 Mk. pro Zentner das Winterroggenstroh einen Geldwert von 1.54 Mk., das Winterweizenstroh von 1.51 Mk., das Winterweizenstrohes ungefähr gleich hoch, mag man dasselbe nun zur Berfütterung oder zur Einstreu benutzen.

Allerdings gilt ber oben angenommene Geldwert bes Stallbungers von 43,03 Pfg. pro Zentner für Stallbunger von burchschnittlicher Zusammenfetung, wie fich diefelbe aus der Bermifchung der festen und fluffigen Erfremente mit der Einstreu gebildet hat. Rach feinen Bestandteilen und seiner bireften Wirkung auf die Pflanzenproduktion bilbet bas Streuftroh ben am weniaften wertvollen Faktor unter ben brei genannten; man konnte insofern behaupten, bag ber aus bem Streuftroh entstandene Dunger feinen fo hohen Gelbwert besitze als ber aus ben festen und flüffigen Extrementen entstandene. Auf ber anderen Seite ist aber zu ermagen, bag erst bie Ginftreu bem Stall= bunger benjenigen Wert verleiht, welchen er tatfächlich besitzt. Die Einstreu macht es erst möglich, feste und fluffige Erkremente zu einer gleichartigen, leicht zu handhabenden, zu transportierenden und zu verteilenden Masse umzugestalten, auch die großen infolge von Fortfließen oder von Verflüchtigung bungender Substanzen anderenfalls unvermeiblichen Berlufte auf ein fleines Maß zurudauführen. Dazu kommt, daß von ber Ginftreu vorzugsweise bie humusbildende Rraft und bamit die physikalische Wirkung bes Stallbungers abhängt. Wie hoch ber Geldwert bes Streuftrohes in Diefer feiner besonderen Bebeutung als Auffauge-, Binde- und Konfervierungsmittel für bie feften und fluffigen Extremente, sowie als Material für die humuserzeugung zu veranschlagen sei, bafür läßt fich gar feine rechnerische Grundlage gewinnen. 3ch glaube aber, daß diefe fpezifische Bedeutung des Streuftrohes fo groß ift, daß dadurch ber Mindergehalt besfelben an Bflanzennährstoffen im Bergleich zu den Exfrementen genügend aufgewogen wird; daß man alfo den Geldwert ber mit Silfe ber Ginftreu erzielten Dungermaffe pro Zentner ebenso hoch berechnen barf wie ben Gelbwert bes gefamten Stallbungers. Da nun ber

Geldwert der aus einem Zentner Streustroh erzeugten Menge Stalldüngers von durchschnittlicher Beschaffenheit ungefähr ebenso groß ist wie der Geldwert von einem Zentner zur Fütterung verwendeten Wintergetreidestrohes, so folgt, daß man den Geldwert von einem Zentner Streustroh ebenso hoch veranschlagen darf als den Geldwert von einem Zentner Futterstroh. Selbstverständlich gilt dies nur, insofern Wintergetreidestroh als Einstreu zur Verwendung kommt; tatsächlich kommen aber auch Sommersgetreides und Hüssenfruchtstroh als Streumittel kaum in Vetracht.

Bon Ab. Mager 1), Wittmad 2) und Schindler 3) ift ber Berfuch gemacht worden, ben Wert bes Beues auf botanifchem Bege zu beftimmen. Es unterliegt nun keinem Zweifel, daß der Futter- und damit der Geldwert bes Heues abhängig ift von ben Pflanzen, aus benen fich basselbe zusammen= fest, und daß der Futterwert biefer Pflanzen nicht allein durch ihre chemische Rufammensetzung bedingt ift. Die gemachten Untersuchungen haben aber bisher nur zu bem allerdings nicht unwichtigen Resultate geführt, daß es bei Beurteilung bes Wertes einzelner Beuforten von großer Bebeutung ift, biefelben auf ben Beftand von Pflanzen, aus benen fie fich zusammensetzen, möglichst sorgfältig zu prüfen. Dagegen haben sie noch keinen praktisch brauchbaren Mafftab geliefert, um banach birekt ben Rähr= und Gelbwert bes heues beftimmen zu können. F. Schinbler fagt hierüber4): "Weiteren Fortschritten in der Ernährungsphysiologie und in der chemischen Analyse wird es vorbehalten fein, an die Stelle bes Guten etwas Befferes zu feten, b. h. bie Aflanzenarten nach ihrem faktischen, experimentell fest= gestellten Nähreffekte abzustufen, aber allem Unscheine nach find wir noch fehr, fehr weit von biesem Riele entfernt; vorläufig ift es jebenfalls bas flügste, sich mit ber vorhandenen Erkenntnis, so gut es eben gehen will, ab= zufinden." Die fünftigen Untersuchungen über ben Ginfluß ber botanischen Rusammensetzung bes Heues werben uns voraussichtlich mit ber Reit noch genauere Unhaltspunkte für bie Wertschätzung bes Beues geben, aber fie fönnen nie die hier aufgestellten Grundfate für die Geldwertsberechnung des Heues ober anderer marktlosen Futtermittel hinfällig machen. Zu letterem

¹⁾ Journal für Landwirtschaft, XXXII. Jahrg. 1884, S. 185 ff.
2) Über die botanische Wertschätzung des heues. Berlin 1889.

³⁾ Die Wertschätzung bes Wiesenheues auf Grund ber botanischen Analyse. Landw. Jahrbücher von Thiel, XIX. Bb. 1890, S. 767 ff.

⁴⁾ Landm. Jahrbücher a. a. D. S. 770. Bgl. auch: T. Knauer in feiner oben angeführten Schrift S. 45 ff.

Zweck wird es stets nötig bleiben, den Nährwert mittelguten Heues oder auch anderer Heusorten im Vergleich zu marktgängigen Futtermitteln (Roggen, Hafer, Handelsfuttermittel) sestzustellen und danach den Geldwert des Heues u. s. w. zu berechnen, und hierbei wird das Resultat der chemischen Analyse niemals außer acht gelassen werden dürsen. Dies hindert keineswegs, daß man neben der chemischen Analyse auch die botanische Zusammensetzung des Heues der rücksichtigt, oder daß man aus der botanische Zusammensetzung einen Rückschluß auf die chemische Zusammensetzung und den Rährwert macht. Vers mutlich wird übrigens eine veränderte botanische Zusammensetzung, soweit dieselbe den Rährwert beeinslußt, auch einer veränderten chemischen Zusammenssetzung entsprechen, sollte dieselbe auch dis dahin noch nicht erkannt sein.

3. Feststellung des Geldwertes des Stalldüngers.

Den Geldwert des Stalldüngers zu ermitteln, ist in vielen Fällen unserläßlich. Beispielsweise lassen sich die Unkosten, welche die Haltung der Zugspserde verursacht, oder der Geldwert eines Pferdearbeitstages, ferner die Rentabilität der einzelnen Zweige der Nutviehhaltung nicht berechnen, ohne den Wert des Düngers zu kennen. Der Dünger ist ein Produkt der Pferdeshaltung, und der Wert dieses Produktes muß von den Gesamtkosten in Abzug gebracht werden, wenn man den wirklichen (Nettos) Auswand für die Zugspserde sinden soll. Aus dem gleichen Grunde muß der von den Nutptieren erzeugte Dünger den sonstigen Erträgen derselben noch hinzugerechnet werden.

Über die Methode, nach welcher ber Geldwert bes Stalldungers am richtigsten ermittelt wird, gehen die Ansichten weit auseinander.

Am radikalften verfährt Lambl, welcher behauptet, der Stalldünger sei kein Nebenprodukt der Viehhaltung, sondern ein unvermeidlicher Absall, für welchen man weder einen Marktpreis noch Erzeugungskosten seststellen könne und dürfe 1). Lambl hat darin recht, wenn er behauptet, die Düngererzeugung sei nicht der Hauptzweck der Viehhaltung, und man dürse deshald nicht den Wert des Düngers nach seinen Erzeugungskosten bestimmen. Aber damit ist noch keineswegs gesagt, daß der Stalldünger überhaupt keinen Geldwert besitze. Derselbe ist vielmehr ein Produkt, welches einen sehr hohen Gebrauchs wert hat; dies in einem landwirtschaftlichen Buche noch näher zu beweisen, ist unnötig. Der Stalldünger hat aber auch, direkt oder indirekt, einen hohen Tauschwert. Es ist nichts so ganz Seltenes, wenn auch nicht die Regel, daß Stalldünger verkauft wird, und dann besitzt er sogar einen Marktpreis.

¹⁾ Lambl, Depekoration in Europa. Leipzig 1878. S. 171 u. ff., sowie Lambl, Die Grundrente als Zweck aller Landwirtschaft und Biehzucht, 2. Aufl. Prag 1888, S. 16 ff.

Im allge meinen muß freilich ber Stallbunger zu ben nicht marktgangigen Broduften gerechnet werden; für manche, namentlich in ber Nähe großer Städte gelegene Guter gahlt er aber zu ben marktgangigen Waren 1). Der Mangel eines Marktpreises hebt an und für sich ben Tauschwert bes Stallbungers nicht auf. Ausnahmsfälle abgerechnet, konnte jeder Landwirt ben produzierten Dünger an Nachbarn verkaufen, wenn er wollte. Der Nachbar würde ihm aber einen geringeren Breis bafür zahlen, als zu welchem er felbst ben Dünger auf bem eigenen Lande verwertet, und gwar weil bas Transportieren bes Düngers von einem Gute auf bas andere erhebliche Kosten verursacht. Broduziert ein Landwirt nicht hinreichende Mengen von Stalldunger, fo muß er das Fehlende sich durch Zukauf von kunftlichen Dungmitteln beschaffen. Durch bie Broduftion von Stalldunger erspart der Landwirt anderweitige bare Auslagen; hierin liegt ber indirekte Tauschwert bes Stallbungers.

Die Erzeugung von Dunger ift allerdings nicht ber Sauptzwed ber Biehhaltung, aber boch ein wichtiger Nebengwed berfelben. Die meiften Wirtschaften können ben Stallbunger gar nicht entbehren, auch fäuflich nicht erwerben; sie muffen ihn durch die Biehhaltung produzieren. Es ift durchaus nicht irrationell, im Gegenteil durchaus geboten, bei Organisation ber Biebhaltung auch auf die Produktion ber notwendigen ober munichenswerten Menge Stallbunger Rudficht zu nehmen. Damit wird die Biehhaltung noch immer fein notwendiges Übel, wie man sich früher wohl ausdrückte; bei ber heutigen Entwidlung ber Biehhaltung und bei ben gegenwärtigen Preisen ber tierischen Produfte könnte man sie mit Rudficht auf die erforderliche Erzeugung von Stallbunger ebenfogut als einen notwendigen Segen bezeichnen.

Der Stallbunger ift in gleichem Mage ein Nebenprodukt ber Biebhaltung. wie Rübenpreflinge und Schlempe Rebenprodufte ber Buderfabrifation und Brennerei sind. Cbenso wie man bei Berechnung ber Rentabilität biefer Bewerbszweige den Futterwert ber genannten Rückstände mit veranschlagt, muß man auch ben Gebrauchswert des Stalldungers ber Biebhaltung zu gute rechnen.

Die älteren landwirtschaftlichen Schriftsteller 2) wie Thaer und Roppe haben die Schwierigkeit, den Geldwert bes Dungers festzustellen, badurch ju umgehen versucht, daß fie den Wert bes den Tieren gereichten Strohes mit bem Wert bes erzeugten Stallbungers fompensierten. So fagt Thaer in

¹⁾ Bgl. hierüber z. B. Pohl, Handbuch der landwirtschaftlichen Rech = nungeführung. Berlin 1879. G. 196.

²⁾ Eine kurze, aber gute Übersicht über die einzelnen Methoden der Preisbestimmung des Stalldungers gibt Beiben, Lehrbuch ber Düngerlehre, Bb. II. S. 170 u. ff. Mit der von Beiden felbst vorgeschlagenen Methode bin ich allerdings nicht einverftanden.

feinem Leitfaben zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre (Berlin 1815): "In den meisten Fällen kann man bei den landüblichen Verhält= nissen aber also rechnen, daß die übrige Fütterung und Haltung des Viehes durch dessen Benutzung, das Stroh aber durch den Mist bezahlt, der Erzeugungspreis des Mistes also durch den Preis des Strohes, dieses aber, wenn es keine in Menge verkäufliche Ware ist, wieder durch den Wert des Mistes bestimmt werden, oder, was einerlei ist, eins gegen das andere aufsgehe." (A. a. D. S. 124.) Ühnlich drückt sich Koppe aus 1).

Indessen ist diese Kompensation von Stroh und Stalldünger unhaltbar, namentlich bei der heutigen Entwicklung der Viehhaltung. Dies, abgesehen von anderen Gründen, schon deshalb, weil die Menge und der Wert des produzierten Stalldüngers in gar keinem sesten Verhältnis zu der verwendeten Menge an Stroh steht. Je nach der Art der gehaltenen Tiere und der Art ihrer Nutung reichen wir denselben sehr verschiedene Quantitäten Stroh als Futter und Einstreu. Im allgemeinen erhalten Schase viel mehr Stroh als Rindvieh, Zugpserde weniger als Zugochsen, Mastochsen mehr als Zugochsen u. s. w. In manchen Fällen bildet, abgesehen vom Wasser, das Stroh die Hauptmasse des erzeugten Düngers, in anderen Fällen nur einen geringen Teil besselben. Eine Berechnung über die Rentabilität der einzelnen Zweige der Viehhaltung, sowie über die Kosten der Arbeit von Zugpserden und Zugochsen ist gar nicht möglich ohne Feststellung des Geldwertes einerseits der gereichten Strohquantitäten, andererseits des produzierten Düngers.

Die Kompensation von Stroh und Dünger setzt ferner voraus, daß aller Stalldünger dem Acker einverleibt wird, und daß alles Stroh vom Acker stalldünger dem Acker einverleibt wird, und daß alles Stroh vom Acker stammt. Nun kommt es aber oft vor, daß ein Teil des Stalldüngers zur Bedüngung von Wiesen oder Weiden, sei es direkt, sei es nach Verarbeitung des Stalldüngers zu Kompost, verwendet wird; es kommt ebenso vor, daß als Einstreu nicht das vom Acker stammende Stroh, sondern forstliche Prosukte, wie Laub, Heidekraut u. s. w., oder Schilfgräser oder Torferde u. s. w., benutzt werden. In allen diesen Fällen würde eine Kompensation von Dünger und Stroh zu ganz falschen Resultaten sühren.

Es bleibt bemnach nichts anderes übrig, als der allerdings schwierigen Aufgabe der Feststellung des Geldwertes von Stalldunger sich wirklich zu unterziehen.

Daß der Stallbünger nur selten einen Marktpreis hat, wurde schon erwähnt. Wo ausnahmsweise ein solcher existieren sollte, kann und muß er allerdings zu Grunde gelegt werden. Dabei sind aber die gewöhnlich sehr

¹⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht. 11. Aufl. Berlin 1885. S. 78.

hohen Transportkosten von dem Orte des Bezuges dis zum Orte seiner Verwendung dem gezahlten Marktpreis hinzuzurechnen. Hierfür gibt Pohl in seinem Handbuch der landwirtschaftlichen Rechnungsführung ein Beispiel. Das bei Wien gelegene Gut Neuhof kann Pferdemist in beliedigen Quantitäten aus der Stadt beziehen und zahlt an Ort und Stelle für das Fuder à 1200 kg oder 24 Zentner = 2 fl. 50 Kr.; die Transportkosten stellen sich pro Fuder auf 3 fl., die Gesamtkosten für Dünger und Transport also auf 5 fl. 50 Kr. österr. Währung oder 11 Mt. Der Marktpreis für den Zentner Pferdedünger beträgt demgemäß 45,8 Pfennige. Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, daß der aus der Stadt herbeigeschaffte Dünger gleich an Ort und Stelle auf das Feld gesahren wird. Wenn man nach dem in obiger Weise ermittelten Marktpreis den in der Wirtschaft erzeugten Dünger bestimmen wollte, so müßte man von dem Marktpreis noch diesenigen Kosten in Ubzug bringen, welche aus dem Ausstaden Ses erzeugten Stalldüngers und aus dem Fahren auf das Feld erwachsen.

Für die Ermittelung des Geldwertes des Stalldungers gibt es nun zwei wesenklich verschiedene Methoden; die eine berechnet benselben nach den Erzeugungskosten, die andere nach dem Gebrauchswert.

Bei der Berechnung nach den Erzeugungskoften geht man davon aus, daß die Erträge der Liehhaltung die auf dieselbe verwendeten Unkosten ersetzen müssen. Der Geldwert der Unkosten ist bekannt oder kann doch leicht sestgessellt werden; ebenso der Geldwert der Erträge mit Ausschluß des Stallsdüngers. Man könnte demnach die Erzeugungskosten oder den Produktionspreis des Stalldüngers ermitteln, wenn man die Erträge exkl. Stalldünger von den Unkosten in Abzug bringt 1). Bezeichnet man die Unkosten mit a, die Erträge exkl. Stalldünger mit b, den Stalldünger mit x, so ist a = b + x oder x = a - b.

Diese Feststellungsmethobe für ben Gelbwert bes Stallbüngers ist insbessen nicht zutreffend. Sie geht im Grunde genommen von ber irrigen Borstellung aus, als ob ber Hauptzweck ber landwirtschaftlichen Wiehhaltung die Düngererzeugung sei. In solchem Fall würden allerdings die Broduktionssfosten des Stallbüngers zu ermitteln und der Differenz zwischen den Gesamtsfosten der Viehhaltung und den Erträgen berselben gleich zu setzen sein. Bei

¹⁾ Diese Methobe wendet namentlich Block an: "Mitteilungen landwirtschaftlicher Ersahrungen u. s. w." Bb. I S. 203 ff. Im Durchschnitt aller Tiergattungen rechnet Block den Wert von einem Fuder Stalldünger à 14—18 Jtr. = 124—150 Pfd. Roggen; im Durchschnitt also 16 Jtr. = 137 Pfd. Roggen oder ein Zentner Dünger = 8,5 Pfd. Roggen. Ahnlich wie Block verfährt Kleemann in seiner Encyklopädie landwirtschaftlicher Verhältnisse und Verechnungen (S. 91); nach ihm sind 20 Jtr. Dünger = 125 Pfd. Roggen, also 1 Jtr. Dünger = 6,25 Pfd. Roggen.

ber Zugviehhaltung ist es auf ben ersten Augenblick einleuchtenb, bag ihr Hauptzweck nicht die Düngererzeugung sein kann. Zugvieh muffen wir unter allen Umständen halten, mag dasselbe Dünger erzeugen oder nicht. Bei dem Zugvieh konnte man fogar am eheften in Bersuchung geraten, ben produzierten Dünger, wie Lambl es allgemein will, als einen notwendigen und beshalb in Gelb nicht zu veranschlagenden Abfall zu betrachten. bies aber zu weit gegangen fein murbe, erhellt aus ber fruheren Darlegung, namentlich aber aus bem erörterten Grunde, daß, wenn der Dünger bes Bugviehs fehlte, man sich einen Ersat hierfür mit Aufwendung von Rosten beichaffen mußte. Aber auch ber hauptzweck ber Rupviehhaltung befteht keineswegs in der Düngerproduktion. Man halt Nutvieh, weil man bie sonstigen Erzeugniffe desfelben, wie Milch, Butter, Fleisch, in der Wirtschaft nicht entbehren fann; weil ohne Rutvieh die Produkte des Uderbaues, wie Stroß und Futtermittel, nicht genügend zu verwerten sein würden; weil eine mannigfaltige und rationelle Benutzung bes Ackerlandes und der ständigen Futterflächen ohnedem gar nicht möglich erscheint; endlich weil aus der Nutz-viehhaltung, wenn sie rationell betrieben wird, in der Regel ein direkter materieller Gewinn bem Landwirt zufließt. Deshalb bleibt es ja boch noch immer richtig, bag man Nutvieh auch zu bem Zwed halt, um ben erforberlichen Stallbunger zu erzeugen. Aber es mare falfch, auf biefen einseitigen 3med bie Rentabilitätsberechnung eigentlich des ganzen landwirtschaftlichen Betriebes zu bauen. Denn barüber fann boch fein Zweifel herrichen, bag von bem angenommenen Geldwert bes Stalldungers bie Rentabilität fast aller Zweige ber Landwirtschaft in stärtster Beise beeinflußt wirb. berfelbe normiert wird, besto geringer werden die Reinerträge des Ackerbaues, besto mehr steigen die Reinerträge der Nutwiehhaltung, besto niedriger stellen fich wiederum die Roften für die Zugtiere; ebenfo umgekehrt bei Berabfetung bes Geldwertes für ben Stalldunger. Man murbe voraussichtlich zu ber un= richtigen Auffaffung, ben Wert bes Stallbungers nach ben Probuktionskoften zu berechnen, nicht gelangt fein, wenn man die Frage mehr von national= ökonomischem Standpunkte aus betrachtet und fich weniger von einseitigen Erfahrungen ober vorübergehenden Erscheinungen hätte leiten laffen. hierdurch ift es zu verstehen, wenn man die Biebhaltung als ein um ber Dungererzeugung willen notwendiges übel erflart und bemgemäß diefe Dungererzeugung als ihren Hauptzweck behandelt. Ift dem aber wirklich fo? besteht nicht der Hauptzweck der Biehhaltung in der Erzeugung von anderen tierischen Brodukten, namentlich von menschlichen Nahrungsmitteln? Die Biehhaltung würde doch nicht aufhören ober auch nur sehr wesentlich eingeschränkt werden fonnen, wenn ber Landwirt feinen Stallbunger nötig hatte, wenn letterer wirklich ein wertlofer Abfall mare, wie es ja in einzelnen Gegenden wirklich

ober nahezu wirklich ber Fall ift. Der Bedarf ber Menschen an tierischen Broduften ift ein immermährender; für feine Befriedigung hat hauptfächlich die Landwirtschaft zu forgen: ber Breis ber tierischen Brodufte ist im all= gemeinen immer fo hoch, daß die Erzeugungstoften berfelben fich reichlich Ware bem nicht fo, bann murbe bie Landwirtschaft bie Viehhaltung becken. erheblich einschränken, und fie fann bies, ohne burch einen Ausfall an Stallbunger in der Fortführung eines rationellen Betriebes gehindert ju fein. Wenigstens trifft foldes heutzutage für bie meiften Wirtschaften beshalb gu, weil durch den Ankauf von fünftlichen Dungmitteln fowie durch Grundungung ber Erfat für etwa fehlenden Stalldunger in fehr weitem Umfange beschafft Tatfächlich richtet fich auch die Ausbehnung ber Biehhaltung werden fann. weit mehr nach bem Bedarf an tierischen Produkten und beren Preisen als nach bem Bedarf an Dünger; wenigstens ift bies im großen und gangen ber Fall, wenn auch einzelne Landwirte zuweilen anders rechnen muffen. Den Geldwert bes Stallbungers nach ben Broduftionskoften feststellen zu wollen, ware etwas Uhnliches, als wenn man ben Geldwert ber Rübenpreflinge aus ber Differeng ber Gesamtfosten einer Buderfabrit und ben Gelbertragen aus bem verkauften Buder berechnen murbe; ober als wenn man ben Gelbmert bes erzeugten Getreibestrohes feststellte nach ber aus ben Gesamtkoften ber Getreibeproduktion und bem Wert ber geernteten Körner fich ergebenben Differeng.

Außer diesen theoretischen Gründen spricht aber auch noch eine wichtige praftische Ermägung gegen bie Bestimmung bes Geldwertes bes Stall= bungers nach ben Erzeugungsfosten. Lettere murben fich nämlich in ben einzelnen Jahren, bei ben einzelnen Biehgattungen und vollends auf verschiebenen Gütern fehr abweichend stellen. Bei hoher Berwertung ber tierischen Erzeugnisse würden die Erträge ber Biehhaltung beren Rosten vollständig, ja reichlich beden, es murben also ber Produktionspreis und damit ber Geldwert bes erzeugten Düngers gleich Rull fein; bei fehr niedriger Bermertung ber tierischen Produkte konnten fich bie Erzeugungekosten für ben Dünger auf eine Mart pro Zentner ftellen. Unter folden Umftanden murbe ber Landwirt jeden sicheren Unhalt verlieren für die Aufstellung von Rentabilitäts= und Rostenberechnungen, bei welchen ber Dünger eine Rolle spielt, und bies ift, wie ich ichon nachwies, bei faft allen Zweigen bes landwirtschaftlichen Betriebes der Fall. Wenn die Biehhaltung aus irgend einem Grunde fich fo ichlecht rentiert, daß der Produktionspreis des Zentners Stalldunger fich auf eine Mark ftellt, foll ich bann bem Ackerbau ben Bentner Dunger mit einer Mark zur Laft legen? Dber umgekehrt, wenn bie Biehhaltung fo gut rentiert, daß ich den Dünger umfonst habe, foll ich bann ben Ackerbau von den Roften für ben erhaltenen Stallbunger überhaupt befreien? Beibe Berfahrungsarten würden zu ganz verkehrten Resultaten führen und uns die Rentabilität der Wirtschaft und ihrer einzelnen Zweige in einem ganz falschen Lichte erscheinen lassen. Für den Dünger der Zugtiere würde eine Geldwertsbestimmung nach den Produktionskosken überhaupt unmöglich sein. Hierzu müßte man den Auswand für die Arbeitsleistungen des Zugviehes kennen, welcher sich aber erst aus den Unkosken sür dasselbe abzüglich des Geldwertes des von den Zugtieren erzeugten Düngers ergibt.

Das einzig Richtige ift, ben Gelbpreis des Stalldüngers nach seinem Gesbrauchswert festzustellen. Man hat sich also zu fragen, welcher Nutzen aus der Verwendung des Stalldüngers erwächst. Nun liegt es nahe, zu sagen, der Gebrauchswert des Stalldüngers ist gleich dem Mehrertrage eines gedüngten Stück Landes über den Ertrag desselben ungedüngten Stückes. Schon Albrecht Thaer hat es ausgesprochen, daß dies theoretisch die richtigste Art der Feststellung des Geldwertes des Düngers sei; er hat aber gleichzeitig gesagt, daß dieselbe praktisch nicht durchgeführt werden könne, weil die tatsächliche Wirkung des Stalldüngers auf die Fruchtbarkeit des Ackers sich je nach den vorhandenen Umständen sehr verschieden gestaltet, und weil dieselbe genau sich gar nicht ermitteln läßt. Selbst zahlreiche vergleichende Versuche mit gedüngten und ungedüngten Stücken Landes würden uns kein praktisch brauchbares Resultat über den durchschnittlichen Effekt des Stallsdüngers und mithin über dessenachswert geben 1).

Eine andere Methobe, auf Grund bes Gebrauchswertes bes Düngers bessen Geldwert festzustellen, ist diejenige, daß man den Geldwert der ein zelnen Bestandteile bes Stalldüngers durch eine Bergleichung mit dem Marktpreise derselben Bestandteile in den sogenannten künstlichen oder käufzlichen Dungstoffen ermittelt. Kennt man den Geldwert der einzelnen Bestandteile des Stalldüngers und seinen Gehalt an diesen Bestandteilen, so ergibt sich sein gesammter Geldwert von selbst. Mir scheint diese Methode unzweiselhaft die richtigste zu sein. Denn die künstlichen Düngungsmittel werden bereits in großer Ausdehnung gebraucht, die meisten rationell bestriebenen Wirtschaften können ihre Anwendung gar nicht entbehren; die käufslichen Dungstoffe treten dadurch faktisch in Konfurrenz mit dem Stalldünger und ersetzen denselben dis zu einem gewissen Grade. Der einzelne Landwirt ist häusig vor die Frage gestellt, ob er lieber künstliche Dungstoffe ankausen oder durch verstärkte Kütterung die Stalldüngerproduktion vermehren resp. die

¹⁾ Die Methobe, ben Geldwert des Stallbüngers nach seiner produktiven Wirkung zu berechnen, wird unter den älteren Schriftsellern besonders von Burger verteidigt, obwohl auch dieser zugesteht, daß noch keine hinreichend sicheren Unterlagen zur Answendung derselben vorhanden seien. S. Burger, Lehrbuch der Landwirtschaft.

2. Ausst. 1823 u. 1825, Bb. I S. 173—175 und Bb. II S. 355—357.

erzeugte Menge Stalldunger prozentisch reicher an Bflanzennährstoffen machen Der Preis ber einzelnen Pflanzennährstoffe in ben fäuflichen Dungmitteln ift ohne besonders große Schwierigkeit festzuseten. Unter biefen Umftanden scheint es wohl gerechtfertigt, ben Geldwert bes Stalldungers nach bem Geldwert ber fäuflichen Dungmittel zu berechnen. Man geht babei von ber Voraussetzung aus, daß Stalldunger und fäufliche Dungmittel zu bemfelben Zwecke bienen ober boch bienen konnen, und bag beshalb bie mirkfamen Bestandteile in dem ersteren auch benselben Geldwert haben muffen, wie die entsprechenden wirksamen Bestandteile in ben letteren. Dag biefe Unnahme nicht gang zutrifft, daß ein vollständiger Erfat bes Stallbungers burch fünft= liche Dungmittel gar nicht ober nur ausnahmsweise möglich erscheint, ift schon wiederholt hervorgehoben worden. Bei jeder anderen Methode der Preis= berechnung bes Stallbungers muffen wir aber von weit unzutreffenderen Borausfetzungen ausgehen und tommen zu wirtschaftlich ganz unhaltbaren Refultaten; bei ber von mir vorgeschlagenen Methode find bie rechnerischen Grundlagen mit ziemlicher Genauigkeit festzustellen, und das erzielte Resultat muß not= wendig annähernd mit bem wirklichen Gebrauchswert bes Stalldungers über= einstimmen. Die Methode ftutt sich auf gang die gleichen national= öfonomischen Grundfate, aus benen bie früher (S. 37 ff.) von mir angewandte Methode der Wertbestimmung der nicht marktgängigen Futtermittel hervorgegangen ist; ihr liegt eine indirekte Bestimmung bes Gebrauchswertes bes Stallbungers zu Grunde (f. S. 36) 1).

Nun kann man den Geldwert des Stalldungers nach seinen einzelnen Bestandteilen in doppelter Weise bestimmen: entweder man geht von einer durchschnittlich en Zusammensetzung desselben aus und gelangt dadurch zu einem durchschnittlich gültigen Preissat, oder man sucht die Zusammenssetzung des speziell in Rede stehenden Düngers sestzustellen und erhält das durch einen für den speziellen Fall zutreffenden, aber auch nur für diesen einzelnen Fall gültigen Preissatz.

Die erste Berechnungsweise wird immer anzuwenden sein, wenn es sich um die Preisermittlung eines Düngers handelt, welcher entweder in Wirklichsteit noch gar nicht vorhanden ist, oder bessen Zusammensetzung man zu besurteilen gar nicht in der Lage sich besindet. Dieser Fall kommt aber sehr häusig vor, z. B. bei Voranschlägen; ferner bei Abschätzung des Wertes von

¹⁾ Bereits in der ersten Auslage meiner landwirtschaftlichen Buchführung (Berlin 1866, S. 23 ff.) habe ich diese Methode vorgeschlagen und zur Anwendung gebracht, auch im Laufe der Jahre weiter auszubilden versucht (vgl. die 6. Ausl. meiner land-wirtschaftlichen Buchführung, Berlin, Paul Paren 1886, S. 36 ff.). Bgl. auch Werner, Der landwirtschaftliche Ertragsanschlag", 2. Ausl. Breslau, bei Korn 1887, S. 198 ff.

Düngermassen behufs Verkauf ober behufs Übergabe bei Pachtungen, ober bei Ablösungen; endlich bei einer ganzen Reihe von theoretischen Berechnungen, bei welchen die Ermittlung eines durchschnittlichen Geldwertes für den Stallsbünger in Frage steht.

Es bleibt hierbei nichts anderes übrig, als die durchschnittliche oder normale Zusammensetzung des Stalldüngers zu Grunde zu legen. Dabei kommt als für die Preisdestimmung wichtig zunächst in Betracht der Gehalt an Stickstoff, Phosphorsäure und Kali. Die übrigen Bestandteile, soweit dieselben zu den mineralischen gehören, kann man underücksichtigt lassen, weil sie für die Düngung von untergeordneter Wichtigkeit sind, und weil, selbst wenn man sie zu Geld veranschlagen wollte, der Preis des Stalldüngers dadurch nicht wesentlich erhöht würde. Eine Beachtung verdient außer den genannten drei Stoffen nur noch der Gehalt des Stalldüngers an organischer Sunftanz im ganzen, weil hierdurch die humusdilbende Kraft und damit die günstige physikalische Wirkung des Stalldüngers bedingt wird. In der letzteren ist bekanntermaßen der Grund zu suchen, weshalb für die meisten Bodenarten der Stalldünger nicht entbehrt werden kann, weshalb derselbe also durch käufeliche Dungstoffe nicht vollständig zu ersetzen ist. Dieser Vorzug des Stallsdüngers darf nicht ganz unberücksichtigt bleiben.

Nach E. Wolff (landw. Kalender von Menzel u. Lengerke für 1898 I. Teil, S. 82) enthält frischer Stallmist im Durchschnitt aller Tiersarten: 75% Wasser, 21,2% organische Substanz, 0,39% Stickstoff, 0,18% bed Phosphorsäure und 0,45% Kali. Den Geldwert für die einzelnen Pflanzennährstoffe leitet E. Wolff richtig von dem Marktpreis derselben Nährstoffe in den käuslichen Dungmitteln ab. Dieser Marktpreis hat, wie sich aus den Wolfsichen Angaben in den verschiedenen Jahrgängen des erswähnten Kalenders leicht feststellen läßt, im Laufe der Zeit mehrsach geschwankt; er ging ziemlich parallel mit den Preisen des Getreides, besonders des Noggens. Bei einem Durchschnittspreise von 8 Mf. für den Zentner Roggen, welcher etwa dem Durchschnittspreise der letzten 40 Jahre im Deutschen Reiche entspricht, kann man annehmen, daß der Marktpreis für die käuslichen Dungstoffe in derzenigen Löslichkeit, wie sie im Stallbünger vorstommen, betragen habe: für ein Pfund Sali 25 Pfg., für ein Pfund Phosphorsäure 20 Pfg., für ein Pfund Kali 25 Pfg.).

¹⁾ Gine Zusammenstellung der von verschiedenen Gelehrten vorgenommenen Geldwertsderechnungen für die einzelnen Pflanzennährstoffe hat Gbert, Die landwirtschaftlichen Berhältnisse u. s. w. 4. Aust. Leipzig 1876, S. 132 gemacht. Danach stellt
sich im Durchschnitt der verschiedenen Berechnungen je ein Pfund Stickstoff auf
70 Pfg., Kali 20 Pfg., Phosphorsäure 25 Pfg. In dem Kalender von Mentzel
und Lengerke für 1903 sind in der von A. Stutzer bearbeiteten Tabelle die Preise für
von der Golf, Tagationslehre. Dritte Austage.

Biernach stellt sich ber Gelbwert für ben Zentner Stallbunger folgendermaken:

```
0.39 Pfb. Stickstoff
                         à 60 Pfa. = 23.40 Pfa.
         Phosphorfäure
                         à 20
                                        3,60
0.18
                         à 25
0,15
         Rali
                                   = 11,25
                           Summa = 38,25 Pfg.
```

Bierzu murbe noch ber Gelbmert ber organischen Substanz bes Stallbungers, alfo mefentlich feiner kohlenstoffhaltigen Bestandteile, kommen. 3ch alaube benfelben auf 1/4. also auf 25 0/0 seiner Gesamtwirkung veranschlagen zu burfen. Dann murbe fich ber Gelbmert bes Dungers pro Bentner ftellen auf 38,25 + 9,56 = 47,81 Pfg. Dies ware ber Gelbwert bes gang frischen Düngers; nun geht aber immer etwas burch bas Liegenbleiben auf der Dungstätte verloren. Solcher Verluft erstreckt fich indessen bei guter Be= handlung bes Düngers oft gar nicht auf bie mineralischen Substanzen, auch nur in geringem Grabe auf ben Stickstoff; am meisten verliert bie fohlen= ftoffhaltige Sauptmaffe bes Dungers. Das Gefamtgewicht bes frifden Düngers beim Liegen bis zum murben (mäßig verrotteten) Zustande vermindert sich um etwa 20 %, bagegen vermehrt sich prozentisch ber Stickstoff um 28 %, Phosphorfäure um 33 % und Kali um 40 %. Eine wesentliche Abnahme tritt durch bas Liegenbleiben bes Stallbungers bei guter Aufbewahrung nur in Bezug auf die organische Substanz ein 1), wodurch allerbings die humusbildende Rraft und somit die physikalische Wirkung bes Düngers geschwächt wird; außerbem findet noch ein geringer Berluft an Stidftoff, ber absoluten Menge nach, statt. Erwägt man nun, bag bei obiger Gelbberechnung für ben frischen Stalldunger 23,4 Bfg. auf ben Stickstoff, 9,57 Pfg. auf die organische Substanz kommen, und bag ber gefamte Geldwert auf 47,81 Pfg. pro Zentner festgestellt wurde, so kann man annehmen, daß ber Stallbunger bei guter Aufbewahrung durch das Liegenbleiben bis zum mäßig verrotteten Zustande nicht mehr als etwa 10 % seines ursprünglichen Wertes verliert. Der ursprünglich er=

Stidftoff und Phosphorfaure nicht weiter aufgeführt, weil fie in ben einzelnen Teilen Deutschlands zu ungleich, auch zu schwankend seien. Die Breise für Rali ftellen sich verschieden boch, je nach ber Entfernung bes Gebrauchsortes von bem Bezugsort und je nach der Konzentration der Kalisalze (a. a. D. I, 85). - Die oben im Text angeführten Sate entsprechen ungefähr ben mahrend ber letten zwei Sahrzehnte in ben Sandelsdungmitteln gezahlten Durchschnittspreifen. - Bgl. hierzu auch Bolffs Düngerlehre, 13. Aufl. (1897), G. 194, 198 u. 199.

¹⁾ Der frische Stallbunger verliert bei 2 bis 3 monatlicher Aufbewahrung etwa 16-20 % an Gewicht, mas vorzugsweise bem Berluft an organischer Substanz juguschreiben ift. S. Wolffs Düngerlehre, 13. Aufl., S. 71.

mittelte Geldwert von 47,81 Pfennigen würde sich bemnach auf 43,03 Pfg. pro Zentner reduzieren.

Bezüglich der organischen Substanz sei noch bemerkt, daß Werner wie Holdesischen Wert derselben im Stalldünger zu 1 Pfg. pro Kilogramm veranschlagen 1). Nach der von mir oben aufgestellten Rechnung beträgt der Geldwert der organischen Substanz in einem Zentner Stalldünger fast 10 Pfg.; ein Zentner Stalldünger enthält etwa 21 Pfund organische Substanz; das Pfund organischer Substanz würde also nach meiner Methode der Berechnung fast 1/2 Pfg., das Kilogramm fast 1 Pfg. wert sein. Dem Resultate nach stimmt meine Berechnungsweise mit den Annahmen von Holdesseig und Werner nahezu überein.

Das bisher Gesagte gilt für den Stalldünger, wie derselbe aus den von den verschiedenen Tierarten erzeugten Extrementen, soweit dieselben auf die gemeinschaftliche Dungstätte zu kommen pflegen, durchschnittlich ge-wonnen wird. Handelt es sich um den Dünger einer einzelnen bestimmten Biehgattung, so muß man die Zusammensetzung des von dieser produzierten Düngers zu Grunde legen.

Nach E. Wolff enthält der frische Stalldunger (einschließlich Einstreu) in 100 Teilen2):

		Wasser	organ. Subst.	Stickstoff	Phosphorfäure	Rali
von	Pferden	71,3	25,4	0,58	0,28	0,53
"	Rindvieh	77,5	20,3	0,34	0,16	0,40
#	Schafen	64,6	31,8	0,83	0,23	0,67
"	Schweinen	72,4	25,0	0,45	0,19	0,60

Nach den obigen Grundfätzen berechnet sich hiernach der Geldwert pro Zentner, wie folgt:

pjet ve mijt.									
0,58	Pfd.	Stickstoff	à	60	Pfg.	=	34,80	Pfg.	
0,28	"	Phosphorfäure	à	2 0	"	=	5,60) "	
0,53	"	Rali	à	25	"	==	13,25	, ,	
		-		Su	mma	=	53,65	Pfg.	
		Rink	v	ieh	m i st.				
0,34	Pfd.	Stidftoff	à	60	Pfg.	=	20,4	Pfg.	
0,16	"	Phosphorfäure	à	20	"	_	3,2	"	
0,40	"	Rali	à	25	"	=	10,0	"	
				Sı	ımma	_	33,6	Pfg.	

¹⁾ Berner, a. a. D. S. 199. Holbefleiß, Untersuchungen über ben Stallmift, Breslau bei Korn 1889, S. 189.

²⁾ Die im Text angeführten Zahlen entsprechen ben in ber 13. Auflage (1897) von Wolffs Düngerlehre angegebenen. S. a. a. D. S. 193 u. 194.

```
Schafmist.
                       à 60 Pfg. = 49,80 Pfg.
0.83 Pfd. Stickstoff
         Phosphorfäure
                       à 20
                                 = 4,60
0,23
         Rali
                       à 25
                                 = 16,75
0,67
                         Summa = 71,15 Pfg.
                  Schweinemist.
                       à 60 Pfg. = 27,0 Pfg.
0,45 Pfd. Stickstoff
         Phosphorfäure à 20
0,19
                                 =
                                     3,8
                       à 25
0,60
         Rali
                                 = 15,0
                         Summa = 45.8 Pfa.
```

Dies ist der Geldwert nach dem Gehalt an Stickftoff, Phosphorsäure und Kali allein sestgestellt; hierzu kommt noch der Geldwert der physikalischen Wirkung des Düngers. Diese hängt ja einerseits von dem Gehalt an organischer Substanz im ganzen, andererseits von seinem Volumen ab. Ze größer das Volumen des Düngers, desto günstiger ist seine physikalische Wirkung. Nun ist der Rindviehdünger der voluminöseste von allen Düngerarten und nach dieser Richtung hin der wertvollste; auf der anderen Seite ist seine Gehalt an organischer Substanz im ganzen nicht unerheblich geringer als derzenige anderer Düngerarten. Man darf wohl annehmen, daß die Vorzüge und Mängel der einzelnen Düngerarten in Bezug auf die physikalische Wirkung derselben, auf den Zentner berechnet, sich ausgleichen; man kann deshalb entsprechend der Berechnung auf S. 82 den Geldwert der humusbildenden Kraft und der physikalischen Wirkung des Stalldüngers sür den Dünger aller Viehgattungen auf rund 10 Pfg. pro Zentner veransschlagen. Demnach stellt sich der gesamte Geldwert

für	ben	Beniner	frischen	Pferdedünger	auf	63,65	Pfg.
,,	"	,,	"	Rindviehdünger	"	43,60	,,
,,	,,	"	"	Schafdünger	,,	81,15	"
"	"	,,	"	Schweinebünger	"	55,80	"

Der Verlust durch Liegenbleiben bis zu dem mäßig verrotteten Zustand wurde S. 82 im Durchschnitt zu 10 % seines ursprünglichen Wertes versanschlagt. Indessen ist dieser Verlust bei Schafs und namentlich bei Pferdeddinger wegen ihrer leichteren Zersetzbarkeit viel größer als beim Rindviehdinger. Bei letzterem genügen 6 %, bei Pferdedünger kann man 14 %, bei Schafdünger 12 %, bei Schweinedünger 10 % des ursprünglichen Wertes als Verlust annehmen. Dann stellt sich der Geldwert in runden Zahlen:

Diefe letteren Sate hat man zu Grunde zu legen, menn es gegebenen Falles um bie Berechnung bes Gelbmertes von Dünger verschiedener Biehgattungen fich handelt. Steht bas Gewicht ber zu berechnenden Daffe nicht genau fest, fo ift bas theoretisch festzustellende Gewicht bes frischen Stallbungers zu Grunde zu legen, nicht etwa bes mäßig verrotteten. Letterer ift pro Bentner ungefähr 5-10 Pfg. mehr wert als ber frische Dünger. In ben bei weitem meisten Fällen ift es aber bas sicherste und richtigfte, bas Gewicht bes frifchen Stallbungers theoretisch festzustellen 2) und bann die zuletzt angegebenen Preise von 55, 41, 71 und 50 Bfg. ju Grunde ju legen. Wenn hierbei ber Geldwert bes Rindviehdungers so viel niedriger erscheint als ber Dunger ber übrigen Biehgattungen, so liegt bies teilweife baran, daß ber Rindvieh= bunger fehr viel Baffer enthält. Als Erfat bafur, bag ber Rindviehbunger seinem Gewichte nach weniger wert ist als andere Düngerarten. liefert bas Rindvieh von gleicher Trockenmasse an Futter eine weit größere Gewichts= menge Dünger als bie übrigen Biehgattungen.

Nach heiben erzeugt von 100 Pfb. Trockensubstanz im Futter bas Pferb 210 Pfb. frischer Gesamterkremente, bas Schaf 183 Pfb., bas Rindvieh bagegen 380 Pfb. 3).

Der Wert bes ganz frischen Düngers, ohne Abzug für Berlust burch Liegenbleiben, beträgt bemnach für 100 Kfd. Trockensubstanz im Futter bei ben Schasen = 1,83 × 81,15 Kfg. = 1,48 Mf.; bei ben Kserben 210 × 63,65 Kfg. = 1,34 Mf.; bei bem Rindvieh 3,80 × 43,60 = 1,65 Mf. Hieraus geht die für Beurteilung der Rentabilität der versichiedenen Arten der Viehhaltung so wichtige Tatsache hervor, daß das Rindvieh von der gleichen Futtermenge den höchsten Geldwert an Dünger liefert.

¹⁾ Der Geldwert des Rindviehdungers ift also nur wenig niedriger als der S. 83 sestgestellte Wert des durchschnittlichen Stalldungers. Dies rührt daher, daß auf der gemeinschaftlichen Dungstätte, von welcher der nach der durchschnittlichen Zussammensehung berechnete Dünger immer stammen muß, der weit überwiegenden Menge nach Rindviehdunger sich vorsindet, während der Dünger anderer Tierarten nur in relativ sehr geringen Mengen vertreten zu sein pflegt.

²⁾ Wie die Menge des erzeugten Stalldungers zu berechnen ift, foll im Abschnitt V bieses Buches gezeigt werden.

³⁾ Beiben, Düngerlehre, Bb. II, G. 162 ff.

Man hat versucht, ben Gebrauchswert bes Stallbüngers auch badurch festzustellen, daß man aus den gereichten Futtermitteln und der Einstreu den Gehalt des Düngers an den einzelnen Pflanzennährstoffen ermittelte und dann nach der vorhin ausgeführten Methode den Geldwert berechnete. Dies ist ja, theoretisch betrachtet, eine exaktere Methode; aber sie ist auch sehr umsständlich und oft überhaupt gar nicht anwendbar. Letzteres in allen den S. 80 u. 81 genannten Fällen, in welchen man die Futtermenge und Einstreu nach ihrer Zusammensetzung gar nicht oder doch nicht genau kennt, in welchen es sich also um Stalldünger im allgemeinen handelt, und diese Fälle kommen sehr häusig vor. Nach den Futtermitteln und der Einstreu läßt sich der Geldwert des Düngers nur dann seltstellen, wenn es sich um den bereits erzeugten Dünger einer bestimmten Wirtschaft handelt, in welcher zudem eine genaue Buchführung uns Ausschluß über die den einzelnen Viehgattungen gereichten Mengen an Futter und Einstreu zu verschaffen im stande ist.

Nach den gemachten Versuchen kann man annehmen, daß die im Futter enthalten gewesenen Mengen an Stickstoff und Mineralstoffen im Dünger zum bei weitem größten Teil wieder erscheinen; bei Jungvieh, Mastvieh und Milchvieh sindet allerdings ein Verlust nach Maßgabe ihrer körperlichen Zunahme oder ihrer Milchproduktion statt 1). Den durchschnittlichen Verlust an Stickstoff nimmt man nach gemachten Versuchen zu $17\,^{\circ}/_{\circ}$ an $^{\circ}$). Für den Verlust an Mineralstoffen sehlen sichere zahlenmäßige Anhaltspunkte, zumal der Dünger durch das von dem Vieh eingenommene Trinkwasser mit unkontrollierdaren Mengen an Mineralstoffen bereichert wird. Die hauptsächlichste Differenz zwischen den im Futter gegebenen und in den Exkrementen wieder zum Vorschein kommenden Veskandteilen bezieht sich auf Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, von denen ein erheblicher Teil durch die Atmung und Ausdünstung verloren geht. Diese kommt aber für die Düngung nur insoweit in Betracht, als dadurch die humusbildende Krast des Stalldüngers beeinslußt wird.

Bei Feststellung ber Zusammensetzung bes Düngers nach bem gereichten Futter und ber Einstreu hat man demnach sämtliche in diesen Materialien enthaltenen Mineralstoffe und 83% ihres Stickstoffes in Ansatzu bringen; die Berechnung ihres Geldwertes erfolgt dann nach den S. 81 aufgeführten Einheitspreisen.

¹⁾ Beiben, Düngerlehre, Bb. II, S. 21 ff.

²⁾ Wolff, Praktische Düngerlehre.

³⁾ Rach bieser Methobe ermittelt Werner, Der landwirtschaftliche Ertragsanschlag, 2. Aufl. S. 198 ff. den Wert des Stalldüngers. Ebenso Ebert, Die landwirtschaftlichen Verhältnisse u. f. w. 4. Aufl. Leipzig 1876, S. 185.

Ebert berechnet an der vorhin zitierten Stelle nach dieser Methode ben Wert des Stalldungers in nachstehender Weise:

Eine 400 kg fcmere Ruh hat mahrend bes Jahres erhalten:

. ,	Darin enthalten in Kilo			
	Stickstoff	Rali	Phosphorfäur	
876 kg Wiesenheu	12,44	11,56	3,59	
3825 " Notklee in der Blüte	20,27	16,8 3	5,36	
530 " Gras kurz vor der Blüte .	7,65	7,04	2,29	
184 " Weizenspreu	1,32	1,56	0,74	
552 " Gerstenstroh	7,45	14,59	2,95	
46 " Maisschrot	0,74	0,17	0,27	
312 " Kartoffelschlempe	5,30	7,28	3,31	
800 " Runfelrüben	3.24	7,38	1,08	
60 " Rapskuchen	2,72	0,74	1,15	
226 "Roggenkleie	5,24	4,36	7,75	
Summa	66,37	71,51	28,49	

Kali und Phosphorsäure erscheinen im Dünger vollständig wieder, von dem Stickstoff 83,1%,0%, also 55,15 kg. Nun erhält die Kuh noch 1095 kg Roggenstroh als Streu; darin sind enthalten: 2,60 kg Stickstoff, 8,50 kg Kali und 2,30 kg Phosphorsäure, welche in dem Dünger sämtlich sich wiedersinden. Der Stalldünger enthält also insgesamt:

57,75 kg Stickstoff, 80,01 " Kali, 30,79 " Phosphorfäure.

Nach ben S. 81 angenommenen Einheitssätzen wurde der Gelbwert des von einer Ruh produzierten Düngers sich folgendermaßen berechnen:

Summa $= 121 \text{Mf.}$	
30,79 "Phosphorsäure à 40 " = 12 "	31 "
80,01 "Rali à 50 " = 40 "	
57,75 kg Stickstoff à 120 Pfg. = 69 Mf.	30 Pf.

Nach ben S. 82 aufgestellten Grundsätzen beträgt ber Geldwert ber organischen Substanz etwa 25% vom Geldwert ber übrigen Bestandteile. Dadurch würde sich ber Gesamtwert des von obiger Ruh produzierten Düngers noch um 30 Mf., also auf rund 150 Mf. erhöhen. Nach ben S. 84 gemachten Angaben verliert ber frische Rindviehdunger aber bis zum Ausfahren selbst bei auter Ausbewahrung im Durchschnitt noch 6% seines

Gesamtwertes, so daß die jährliche Düngerproduktion einer Ruh zu einem Wert von 141 Mk. zu veranschlagen ist.

Will man nun wissen, was ein Zentner Dünger wert ist, so hat man zunächst festzustellen, wieviel Dünger von der gereichten Menge Futter und Einstreu produziert wurde. Da über die Berechnung der Menge des erzeugten Düngers in Abschnitt V ausstührlich gehandelt wird, so will ich darauf nicht näher eingehen. Ebert nimmt auf Grund einer einzgehenden Berechnung an, daß von den genannten Futter= und Einstreumaterialien zusammen 14 500 kg oder 290 ztr. frischen Düngers erzeugt werden.

Demnach haben 290 Ztr. einen Gelbwert von 141 Mf. ober ein Zentner einen Gelbwert von 48 Pfennigen.

Nach S. 82 wurde von mir der Geldwert des Zentners frischen, ganz unverrotteten Stalldüngers im Durchschnitt zu 47,81 Pfg. festgestellt. Wenn nach der zulet angewendeten Berechnungsmethode der Wert des Zentners Aindviehdünger auf 48 Pfg., also auf 4,9 Pfg. mehr sich des läuft, so rührt dies daher, daß die Zusammensetzung des betressenden Düngers eine bessere ist, als sie S. 83 im Durchschnitt für den Rind-viehdunger von mir angenommen wurde. Auf Grund der Sbertschen Ermittlung haben 290 Ztr. Ruhdünger einen Gesamtgehalt von 115,5 Pfd. Stickstoff, 160 Pfd. Kali und 61 Pfd. Phosphorsäure; auf einen Zentner Ruhdunger fallen demnach: 0,40 Pfd. Stickstoff, 0,55 Pfd. Kali und 0,21 Pfd. Phosphorsäure. Die durchschnittliche Zusammensetzung des Rindviehdüngers ist nach S. 83 bloß 0,34 Pfd. Stickstoff, 0,40 Pfd. Kali und 0,16 Pfd. Phosphorsäure.

Ich glaube kaum, daß man bei Feststellung des Geldwertes des Stallbüngers nach den gereichten Futtermitteln zu einem sichereren Resultat kommt, wie bei der Feststellung nach der durchschnittlich ermittelten Zusammensetzung des Stallbüngers, und zwar deshalb, weil es für den einzelnen Fall kaum möglich ist, mit einiger Genauigkeit zu bestimmen, wie große Mengen der wichtigsten Pslanzennährstoffe von den gereichten Futtermitteln im tierischen Körper zurückgeblieden oder durch die Tätigkeit der Haut, der Lunge bezw. durch die Milchsekretion aus dem Körper ausgeschieden sind, ohne in den Dünger zu gelangen. Im übrigen haben solche Berechnungen, wie Werner und Sbert sie angestellt, immerhin eine nicht zu unterschäßende Bedeutung, falls ihre Unterlagen auf eine genaue Buchführung sich stützen. Sie ersmöglichen sür die betr. Wirtschaft eine tunlichst genaue Einsicht in die Zussammensetzung des erzeugten und dem Boden wieder einverleibten Düngers; sie besitzen außerdem die allgemeine Bedeutung, daß sie für die Beurteilung der Jusammensetzung des frischen Stalldüngers wertvolles Material dars

bieten, nach welchem die darüber auf anderem Wege ermittelten Zahlen kontrolliert und berichtigt werden können.

Auf Grund ber Tatsache, baß Zusammensetzung und Wert bes Düngers von der Art der gereichten Futtermittel abhängig ift, haben einige vorgeschlagen, ben Geldwert bes Stallbungers überhaupt nach Prozenten bes Gelbwertes berjenigen Futtermittel famt Ginftreu zu bestimmen, burch beren Berabreichung ber Dünger entstanden. Schon Blod und Rleemann haben biefen Weg zu betreten versucht; fpater find Birnbaum und Gbert ihnen gefolgt 1). Indeffen scheint mir diese Methode unzwedmäßig und theoretisch nicht richtig. Sie ift einmal fehr fompliziert und umftandlich; fie würde ferner zu den abweichenbsten Resultaten führen, welche burch die verichiebene Beschaffenheit bes erzeugten Stallbungers sich nicht rechtfertigen Bei ber Fütterung kann es ganz rationell fein, erhebliche Mengen besonders kostspieliger Futtermittel, 3. B. fehr fetthaltiger, bem Bieh barzureichen, weil sie sich durch den hohen Preis der erzeugten tierischen Brodukte hinreichend bezahlt machen, mahrend ihre Wirkung auf die Bu= fammenfetung bes Dungers eine ihrem Preise keineswegs entsprechende ift. Die Feststellung bes Geldwertes vom Stallbunger in Prozenten ber Futterfosten geht, vielleicht unbewußt, von der Anschauung aus, daß die Biehhaltung und bemgemäß bie Fütterung bes Biehes als Sauptzweck bie Dungererzeugung habe. Wie verkehrt bies fei, murbe bereits fruher nachgewiesen. Der Geldwert ber Futtermittel bestimmt sich nach ihrem Effekt bezüglich ber Erzeugung tierischer Produkte; ber Geldwert bes Dungers nach feinem Effekt bezüglich ber Erzeugung von pflanglichen Produkten auf bem Ader. Dies find zwei gang verschiedene Zwede, beren Erreichung burch gang abweichende Mittel bedingt ift und gang abweichende Aufwendungen an Geld erfordert, welche baher nicht nach ein und bemfelben Magftab zu meffen find. Es fällt hierbei ber große Unterschied zwischen organischen und un= organischen Körpern ins Gewicht. Bur Fütterung konnen wir nur organische Rörper anwenden, gur Düngung benuten wir unorganische ober in ber Ber= setzung begriffene organische Rörper. Lettere haben, auch bei sonst gleicher Busammensetzung, einen erheblich geringeren Gebrauchs- und Tauschwert als erftere; eine birette Bergleichung ift baber unzuläffig.

Gegen die von mir befolgte Ermittlung bes Geldwertes für den Stalldunger nach dem Gehalt an Pflanzennährstoffen und an organischer Substanz läßt sich ja noch einwenden, daß von diesem Gehalt allein die Wirkung

¹⁾ Block a. a. D. Bb. I, S. 204 nimmt an, daß von 100 Pfd. Roggenwert gereichter Futter- und Streumaterialien 35 Pfd. Roggenwert an Dünger entstehen; der Dünger repräsentiert demnach 35% des Futters und der Einstreu. Kleemann a. a. D. S. 94 nimmt 43% an; Ebert a. a. D. S. 135 rechnet 42% heraus.

und also ber Gebrauchswert bes Düngers nicht abhängt. Denn zunächst muß je nach bem Boden, auf welchen ber Dünger gebracht wird, auch die Wirkung bes Dungers eine verfchiebene fein. Indeffen habe ich mich schon früher barüber ausgesprochen, bag es praktisch gang undurchführbar ift, in Bahlen feststellen zu wollen, welcher birekte Erfolg burch bie Anwendung einer bestimmten Menge von Dünger bei ber Pflanzenproduktion erzielt wird. Noch viel undurchführbarer erscheint es, bies für bie einzelnen Bobenarten besonders zu versuchen. Man würde dabei mit so unsicheren Unterlagen operieren muffen, daß die gange Berechnung feinen Wert hatte.

Ein anderer Umftand ift beachtenswerter. Bei gleicher Wirfung bes Dungers bezüglich ber Pflanzenproduktion fann ber Geldwert boch ein abweichender sein je nach den Breisen der erzeugten landwirtschaftlichen Produkte. Rann man zwar, wie eben erwähnt wurde, die Wirfung, welche eine gewiffe Menge Dünger in bem zur Pflanzenproduktion benutten Boben hervorbringt, nicht in einer bestimmten Quantität von Produften gahlenmäßig angeben, fo ist es boch andererseits zweifellos ficher, daß eine berartige Wirkung besteht, und daß ihr Geldwert und bamit ber Geldwert bes Dungers um fo höher veranschlagt werden muffen, je höher die Preise der landwirtschaftlichen Probufte stehen. Wenn z. B. 100 3tr. Stallbunger mahrend ber gangen Dauer ihrer Wirkung eine Mehrproduktion von 10 Btr. Roggenwert verursachen, fo ift ber Geldwert bes Stalldungers von bem Breis bes Roggens unzweifelhaft abhängig. Beträgt ber Preis für 10 Btr. Roggen 80 Mf., fo muß ber Stallbunger auch einen größeren Gelbmert haben, als wenn ber Preis von 10 3tr. Roggen fich nur auf 60 Mf. beläuft. Mit biefer Behauptung wiberfpreche ich feineswegs bem früher aufgestellten Bringip, ber Breis bes Stalldungers könne nicht nach seiner Wirkung auf die Bflanzenproduktion birekt bestimmt werden. Solches mare in der Tat undurchführbar. Das schließt aber nicht aus, daß bei bem Geldwert bes Dungers ber Preis ber land= wirtschaftlichen Produkte mit in Rücksicht gezogen wird. Die landwirtschaft= liche Pragis ift schon längst barüber im flaren, bag eine um fo reichlichere Berwendung von Dungstoffen sich verlohnt, je höher die Preise der landwirtschaftlichen Brodutte stehen. In der Tat haben die Dungmittel, mögen fie fogenannte fünftliche ober in der Wirtschaft erzeugte fein, bei hohen Preifen ber landwirtschaftlichen Produfte einen größeren Wert als bei niedrigen.

Pohl hat biesem an und für sich unbestreitbaren Umstande in eigentümlicher Weise Rechnung zu tragen versucht 1). Er fagt nämlich, daß ber Dünger um so wertvoller sei, unter je gunftigeren allgemeinen wirtschaftlichen Berhältniffen das Grundstück, auf welchem berfelbe zur Anwendung gelange,

¹⁾ Handbuch ber landwirtschaftlichen Rechnungsführung, S. 191 ff.

fich befinde. Als Maßstab für die Gunft oder Ungunft der Berhältniffe glaubt er ben Raufpreis ober auch ben Reinertrag ber Grundstücke ansehen zu dürfen. Hierauf gestützt, hat Pohl zwei Tabellen entworsen, welche ben Geldwert von Stickstoff, Kali und Phosphorfaure darstellen, je nachdem diese Stoffe als Dungmittel auf teureren ober mohlfeileren Grundftuden gur Un= wendung kommen. Beispielsweise beläuft sich nach Bohl der Geldwert von einem Kilogramm Stickstoff, auf sehr gutem Weizen=Riederungsboden zur Dungung benutt, auf 200 Bfg., wenn ber Kaufpreis ber Seftare Uderland 3000 Mf. beträgt; dagegen bloß auf 67 Pfg., wenn ber Raufpreis pro Heftar Aderland auf 1000 Mf. sich ftellt. Für richtig fann ich biefe Berechnung aber nicht halten. Sie trägt zwar ber allgemeinen Tatfache Rechnung, daß ber Preis vom Grund und Boben um fo geringer, je niedriger ber Preis der sandwirtschaftlichen Produkte ist, und daß der Geldwert der Dungmittel dort höher veranschlagt werden muß, wo der Preis der sandwirtschaftlichen Produkte ein höherer ift und umgekehrt. Aber ber Kaufpreis bes Grund und Bobens hangt feineswegs allein vom Preife ber landwirtschaftlichen Produfte, sondern noch von einer Menge anderer Umftande ab; so 3. B. von bem Berhältnis des Angebots und der Nachfrage von und nach Boden, von der sohe bes Arbeitslohnes, von der Menge der auf der Landwirtschaft laftenden Staats- und Gemeindeabgaben u. f. w. Man wurde beshalb zu willfürlichen und unrichtigen Resultaten gelangen, wenn man ben Gelowert bes Düngers bireft nach bem Raufpreis ober Reinertrag ber Grundstücke bestimmen wollte.

Dagegen ist es wohl statthaft und geboten, den Geldwert des Düngers nach den Preisen der hauptsächlichsten landwirtschaftlichen Produkte, namentlich des Ackerdaues, zu modifizieren. Wo der Zentner Roggen 7 Mk. kostet, ist der Zentner Stalldünger weniger wert, als wo er 9 Mk. kostet. Es scheint mir daher allerdings notwendig, bei der Feststellung des Geldwertes des Stallbüngers den Preis der landwirtschaftlichen Produkte mit zu berücksichtigen. Aus den früher erörterten Gründen empsiehlt es sich, hierbei den Preis des Roggens als des wichtigsten Produktes des Ackerdaues zu Grunde zu legen.

Meines Erachtens muß man bei der Ermittlung des Geldwertes des Stallbüngers in derselben Weise versahren, wie es in dem vorigen Absschnifte bezüglich der Geldwertsermittlung der marktlosen Futtermittel gezeigt wurde; d. h. man muß dabei den Marktpreis des Roggens zu Grunde legen. In der Tat sindet sich eine große Übereinstimmung in der Preisdewegung von Roggen und künstlichen Dungmitteln. Der Durchschnittsmarktpreis des Zentners Roggen betrug in den 30 Jahren von 1851—1880 in Deutschland ungefähr 8 Mk.; als dieser Durchschnittspreis herrschte, gab E. Wolff auf Grund des Preises der künstlichen Dungmittel den Geldwert von 1 Pfd. Stickstoff im Stallbünger auf 60 Pfg., von 1 Pfd.

Phosphorsäure auf 20 Pfg. an 1). In den Jahren 1885—1888 hat der Roggen durchschnittlich etwa 6 Mf. gekostet, und der Geldwert des Stickstoffes im Stalldünger ist gemäß des gesunkenen Preises der künstlichen Dungmittel auf 45 Pfg., der Geldwert der Phosphorsäure auf 15 Pfg. gesallen 2). Da=nach sind die Preise der künstlichen Dungmittel genau so stark heruntergegangen wie die Preise des Roggens. Ihren inneren Grund sindet diese Tatsache in dem bereits erwähnten Umstande, daß der Zweck und die Wirkung der Answendung von künstlichen Dungmitteln in einer Erhöhung der Produktion an Körnersrüchten und sonstigen Bodenerzeugnissen besteht, und daß daher die Dungmittel einen um so größeren Geldwert haben müssen, je höher die Preise des Getreides sich stellen³). Dies gilt natürlich auch von dem Stalldünger. Der Landwirt muß den Geldwert desselben um so niedriger veranschlagen, einen je tiesern Stand die Preise des Getreides bestigen, sowie umgekehrt.

Nach den obigen Angaben stellte sich der Geldwert

			im Stalldünger		bei einem Roggenpreis	bei einem	Roggenpreis
					von 8 Mf.	von	6 Mf.
von	1	Pfd.	Stickstoff	auf	60 Pfg.	45	Pfg.
"	"	,,	Phosphorfäure	"	20 "	15	"
"	,,	,,	Rali	,,	25 "	18,75	"

Es würde banach zu veranschlagen sein:

			bei	einem Roggenpreis	bei einem Roggenpreis
				von 7 Mf.	von 9 Mf.
baš	Pfd.	Stickstoff	auf	52,5 Pfg.	67,5 Pfg.
"	"	Phosphorsäure	,,	17,5 "	22,5 "
,,	,,	Rali	,,	21,88 "	28,12 "

Um einen einheitlichen Maßstab zu gewinnen, kann man auch fagen, baß für jebe Mark Roggenpreis im Stallbunger ber Gelbwert

beträgt.

Hiernach berechnet sich ber Geldwert von einem Zentner frifchen Stall= bungers bei 6 Mf. Roggenpreis auf:

¹⁾ Landw. Kalender von Mentel u. Lengerke pro 1875, T. I, S. 63.

²⁾ Landw. Kalender von Mentel u. Lengerke pro 1887, T. I, S. 102, pro 1889 und 1890, I, S. 89.

³⁾ Seelhorft gibt in seiner mehrsach zitierten Schrift eine Reihe von Beisspielen an, aus welchen die Abhängigkeit der Preise der künstlichen Dungmittel von dem Roggenpreise deutlich hervorgeht. A. a. D. S. 31.

Für ben Roggenpreis von 8 Mf. wurde ber Geldwert des Stallbüngers bereits früher (S. 83) auf 43,03 Pfg. ermittelt. Mit jeder Mark Roggen=preis steigt der Geldwert eines Zentners Stalldüngers um 5,38 Pfg.; bei 9 Mf. Roggenpreis würde berselbe also 48,41 Pfg. betragen.

Bleibt = 37,66 Pfg.

Bu bem gleichen Resultate kommt man, und zwar noch einfacher, auf folgendem Wege:

Ist ein Zentner Stallbünger bei einem Roggenpreis von 8 Mk. pro Zentner 43,03 Pfennige wert, so entsprechen ihrem Geldwerte nach

Diese Verhältniszahlen werben nach ben früheren Erörterungen burch etwaige Abanderungen im Roggenpreis nicht berührt. Es stellt sich bemnach ber Geldwert von einem Zentner Stalldunger

```
bei einem Roggenpreiß von 6 Mf. auf 5.38 \times 6 Kfg. = 32.28 Kfg. " " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.66 " = 37.
```

Die hier ermittelten Zahlen stimmen bis auf ganz unwefentliche Differenzen mit ben vorher festgestellten überein 1).

Nimmt man in runder Summe an, daß 1 gtr. Dünger = $5^{1/2}$ Pfund Roggen wert ist, so beträgt der Geldwert desselben

bei einem Roggenpreis von 6 Mt. = 33,0 Pfg.

" " " " 7 " = 38,5 "

" " " = 44,0 "

" " 9 " = 49,5 "

A. Thaer berechnet (Leitfaben zur landw. Gewerbslehre, Berlin 1815, S. 125) ein Fuber = 20 3tr. Stallbünger = $1^{1/2}$ Scheffel = 120 Pfd. Roggen; bemgemäß beträgt ber Wert von 1 3tr. Stallbünger nach Thaer = 6 Pfd. Roggen²).

Was hier über ben mit dem Roggenpreis schwankenden Geldwert des gemischten Stalldungers gesagt wurde, gilt natürlich auch von dem Dünger der einzelnen landwirtschaftlichen Haustiere. Derselbe wurde (S. 85) bei einem Roggenpreis vom 8 Mark festgestellt:

Demnach entspricht der Wert:

von 1 ztr. Pferdebünger = 6,87 Pfd. Roggen " 1 " Kindviehbünger = 5,12 " " " 1 " Schafdünger = 8,87 " " " 1 " Schweinebünger = 6,25 " "

Es berechnet sich also ber Geldwert von einem Zentner Dünger ber versschiebenen landwirtschaftlichen Haustiere wie folgt:

Der Geldi beträgt			Roggenpreis 6 Mf.	ł	Roggenpreis 9 Mł.
"1 " Schafdi	hdünger	41,22 30,72 53,22 37,50	? "	61,8 46,0 79,8 56.2	3 ",

Rekapituliere ich bas über die Geldwertberechnung bes Stallbungers ge- fagte, so ergibt sich solgendes.

¹⁾ Die kleine Differenz in ben Resultaten beider Berechnungen rührt lebiglich baher, daß die verschiedenen notwendigen Reduktionen nur auf zwei Dezimalen vorgenommen wurden.

²⁾ Vgl. auch die Anmerkung auf S. 76.

Der Gelbwert bes Stallbungers ift festzustellen nicht nach ben Selbst = foften, ba biefe in vielen Fällen gar nicht, in ben übrigen Fällen nur fehr unsicher sich berechnen laffen; er ift vielmehr zu ermitteln nach bem Gebrauch & = Letterer wiederum läßt sich nicht direkt bestimmen nach der pflanzen= erzeugenden Kraft des Dungers, ba für biefe fein zahlenmäßiger Unhalt sich gewinnen läßt; ber Gebrauchswert und Preis bes Stallbungers muß indirett festgestellt werden durch eine Bergleichung besselben mit bem Gebrauchswert und Breis ber täuflichen Dungmittel. Der Breis ber letteren ift zwar in absoluter Bobe fein fich gleichbleibenber, er fteht aber in einem ungefähr fich gleichbleibenden Verhältnis zum Noggenpreis. Um einfachsten und fichersten läßt sich baher ber Geldwert bes Stallbungers birekt nach bem Roggenpreise bestimmen, und zwar in ber Beise, bag ein Bentner gemischten Stallbungers einen Geldwert von 51/2 Pfund Roggen hat. Db man babei ben gegenwärtigen Marktpreis bes Roggens ober ben bes letten Jahres ober ben einer Reihe von vergangenen Jahren zu Grunde legen foll, bestimmt sich nach ben S. 29 vorgetragenen Gesichtspunkten 1).

Ich glaube, daß die hier ermittelten Resultate hinlängliche Zuverläffigfeit besitzen, um in ber Bragis als Unterlage bienen zu können. Gine vollftändig erafte Feststellung bes Geldwertes bes Stalldungers ift ja überhaupt nicht möglich, da berselbe weber einen Marktpreis besitzt noch auch hinsichtlich feiner Wirkung genau auf Gelb abgeschätt werben fann. Die 3mede ber landwirtschaftlichen Buchführung und landwirtschaftlichen Berechnungen erforbern aber auch nicht eine mathematisch unumftögliche Feststellung bes Preises von Stallbunger. Man fann und barf zufrieden fein, wenn man eine Methode besitt, welche unter allen Verhältniffen anwendbar ift und zu einer hinreichend ficheren, sowie für die Praxis benuthbaren Feststellung des Geldwertes bes Stallbungees führt. Diese Methode glaube ich hier geboten zu haben. Wenn ich sage "unter allen Verhältnissen anwendbar", so benke ich selbstwerständlich nur an diejenigen Berhältniffe, in welchen sich die deutsche Landwirtschaft be-Inwieweit die zu Grunde gelegte Methode für andere Länder anwendbar ift, will ich hier nicht untersuchen, sondern nur im allgemeinen bemerken, daß sie überall brauchbar erscheint, wo die Berwendung käuflicher Dungstoffe in größerem Magstabe stattfindet 2).

¹⁾ Über die Wertsberechnung des Stalldungers vgl. außer den bereits zitierten Schriften auch noch A. Blomeyer, Bedeutung und Ermittlung der Düngerswerte, Mitteilungen des landwirtschaftlichen Instituts der Universität Leipzig. Berlin 1875, S. 22 ff.

²⁾ Settegast sagt in seinem Werke: "Die Landwirtschaft und ihr Betrieb", für die Preisbestimmung des Stalldüngers sei nur der Gehalt desselben an Stickstoff, Kali, Phosphorsäure und unter Umständen an Kalk von Belang; die Preise dieser

Allerdings ist diese Berechnung des Geldwertes des Stalldüngers nur für solche Güter anwendbar, welche für die ganze Menge des von dem vorhandenen Zug- und Nutvieh produzierten Düngers eine angemessene Berwendung haben; dies trifft aber in Deutschland für die weit überwiegende Mehrzahl der Güter zu. Es gilt nur sür die wenigen Wirtschaften nicht, welche ausschließlich oder fast ausschließlich üppigen Marschboden und dabei eine sehr ausgedehnte Viehshaltung besitzen, so daß der Bedarf an Dünger verhältnismäßig sehr gering, die Produktion an Dünger verhältnismäßig sehr groß ist. In diesen Wirtschaften hat aber die Geldwertsberechnung des Stalldüngers überhaupt keine Bedeutung und kann deshalb keine Unwendung sinden.

4. Berechnung des Geldwertes von einigen anderen Naturalien.

Die marktlofen Futtermittel und ber Stallbunger find die wichtigften Naturalien, beren Geldwert burch eine befonbere Berechnung festgestellt werden muß. Für alle Wirtschaften, in welchen sich Gutstagelöhner oder verheiratete Gefindepersonen befinden, fommt aber noch eine Reihe anderer Naturalien in Betracht, beren Gelbwert nicht immer flar auf ber Sand liegt, vielmehr erst burch irgend eine geeignete Methode zu ermitteln ist. Bierher gehören 3. B. Wohnung, Brennmaterial, Landnutzung und einige andere als Deputat bargereichten Emolumente. Für jedes berfelben hat die Geldwertsfeststellung in eigentümlicher Weise stattzufinden. Indessen muß man in allen Fällen von einem gemein famen Grundfat ausgehen. Der die Emolumente gemährende Gutsherr ober Arbeitsgeber hat fich nämlich zu fragen, welche baren Roften ihm aus der Darreichung der betreffenden Naturalien erwachsen, obewelcher bare Gewinn ihm badurch entgeht. Gine biefer beiden Fragen läßt sich bei jeber Naturallieferung mit ziemlicher Sicherheit beantworten. über die mirklichen Roften, welche Gutstagelöhner ober Dienstboten verursachen, bei Landwirten häufig so große Unklarheit herrscht, ober wenn widersprechende Ungaben barüber gemacht merben, fo liegt bies in ben meiften Fällen baran, daß man entweder überhaupt nicht weiß, nach welcher Methode der Geldwert ber Naturalien zu veranschlagen ift, oder baß man eine tatsächlich unrichtige Methode in Anwendung bringt. Als falfch ift es 3. B. zu bezeichnen, wenn man für die Naturalien den Geldwert veranschlagt, welchen der Arbeiter für bie Naturalien zu bezahlen hätte, wenn er dieselben an Ort und Stelle sich

einzelnen Rährstoffe seien wieder von den Preisen der Ackererzeugnisse und von den Preisen der käuslichen Dungstoffe abhängig (a. a. D. Bb. II, S. 177). Die von mir vorgeschlagene Methode stützt sich auf diese beiden Faktoren; außerdem habe ich die humusbildende Kraft des Stalldüngers mit in Rechnung gezogen.

faufen mußte. Man darf nicht fragen, mas mußte ber Arbeiter geben, wenn er sich Seu und Stroh zu faufen ober wenn er feine Ruh gegen Beibegelb auf fremde Weide zu schicken ober wenn er Kartoffelland zu pachten genötigt ware; fondern welcher Geminn entgeht dem Gutsherrn baburch, daß er eine bestimmte Menge Beu, Stroh, Kartoffelland ober Weibefläche an feine Leute abgibt. Noch viel weniger barf man banach fragen, mas ber Arbeiter ander= marts, vielleicht in ber nachsten Stadt, für die gleichen Naturalien, welche er auf bem Gute empfängt, an barem Gelbe hergeben mußte. Für bie materielle Stellung ber Gutstagelöhner ober Dienstboten gegenüber anderen ländlichen ober gegenüber städtischen Arbeitern find biese Fragen allerdings fehr wichtig; hier kommen fie aber junächst nicht in Betracht. Bier handelt es fich lediglich um Feststellung ber Roften, welche bem Gutsherrn aus ben menfclichen Arbeitsfräften ermachsen. Un einer späteren Stelle werbe ich an einem fpeziellen Beifpiel nachweifen, um wie viel ber Gewinn, welchen ber Natural= empfänger aus ben Naturalien zieht, Die Roften überfteigt, welche ber Gutsherr für biefelben fich zu berechnen hat. Gerabe in biefer, oft fehr bebeutenden Differenz liegt ein hauptvorteil ber Naturallöhnung.

- a) Wohnung. Der jährliche Nutungswert ber Wohnung brudt fich im Mietspreis aus. Letterer fann überall zu Grunde gelegt werben, wo tatfächlich Wohnungen ähnlicher Beschaffenheit ohne sonstige Nebenbedingungen Bur Bermietung gelangen; eine folche Bermietung findet aber auf bem Lande in den meisten Fällen überhaupt nicht statt; namentlich hat auf vielen großen Gutern ber Arbeitgeber gar feinen bireften Unhalt fur ben Mietswert ber den Tagelöhnern oder Deputanten zur Benutzung überlaffenen Wohnung. Bur Ermittlung besselben kann er keinen anderen Weg einschlagen, als ben herstellungspreis ber Wohnung zu berechnen und hiervon einen Bins von 5-6% als Mietswert anzunehmen, in welchem Satze nicht nur bie Binsen bes Anlagekapitals, sondern auch der für Amortisation, Unterhaltung und Versicherung gegen Feuerschaben erforberliche Betrag mit inbegriffen sind. Je nach der Bauart und dem Umfang der Wohnung wird der Herstellungs= preis ein verschiedener sein. Im nördlichen Deutschland, wo bie Gutstagelöhner vorherrichend find, fann man indeffen annehmen, daß bem Gutsherrn bie Errichtung einer Tagelöhnerwohnung nicht mehr als burchschnittlich 1000-1500 Mf. kostet; bies murbe einem jährlichen Mietspreis von 50-90 Mt. entsprechen. Nur ausnahmsweise ist berselbe niedriger ober höher als in den angegebenen Grenzen zu veranschlagen.
- b) Landnutung. Die Gutstagelöhner erhalten gewöhnlich etwas Land zu eigener Benutung; ift dasselbe Gartenland, so pflegen sie selbst bessen Bestellung ausschließlich zu übernehmen. Zur Bestellung des Kartoffels ober Getreidelandes, sowie zur Einerntung der erzeugten Produkte liefert der Gutss

herr die erforderlichen Gespannkräfte; die nötigen Sandarbeiten leiften die Rutnießer. Chenfo pflegen lettere ben unentbehrlichen Dunger ju liefern als Brobuft ihrer eigenen fleinen Biebhaltung. Bekommt ber Tagelöhner bloß Land ohne Beftellung, fo ift als Nugungswert besfelben ber ortsubliche Pachtpreis ober ber Reinertrag anzusehen, welchen ber Gutsherr felbst aus einer gleichen Mläche Landes burchschnittlich herauswirtschaftet. Diefer Reinertrag ift allerbings fehr schwankend; aber in ben Gegenden, in welchen ben Tagelöhnern Landnutung als Deputat gegeben wird, fann man annehmen, bag berfelbe zwischen 6-15 Mf. pro Morgen ober 24-60 Mf. pro Hektar sich bewegt.

Liefert ber Gutsherr außerdem bie nötige Gefpannarbeit, zu welcher auch bas Ausfahren bes Düngers gehört, so ist ber jährliche Nutungswert auf 30-40 Mf. pro Morgen ober 120-160 Mf. pro Heftar zu veranschlagen.

c) Brennmaterial. Meistenteils liefert ber Gutsherr in ber Birtichaft felbst produziertes Brennmaterial: Torf, Stocholz, Anuppelholz, Durch-In Wirtschaften, in welchen fein Brennmaterial proforstungsholz u. s. w. duziert wird, überläßt der Gutsherr seinen Tagelöhnern gewöhnlich bie eigene Beschaffung besselben. Soweit ber Gutsherr bie gelieferten Brennmaterialien nicht an Fremde verkaufen fann, barf er ihren Wert auch nicht höher berechnen, als der Herstellungspreis beträgt. Bei Torf hat er also die Fabrifationstoften, einen geringen Aufschlag zu benfelben für ben Wert bes Rohmaterials und die Anfuhrkoften zu berechnen. Bei nicht verfäuflichem Solz fommen nur die Werbungs- und Anfuhrkoften in Betracht.

Ift das gelieferte Brennmaterial jederzeit verkäuflich, fo sind die an Ort und Stelle zu erzielenden Verkaufspreise zu Grunde zu legen; ebenso bie Ankaufspreise und die Anfuhrkoften, falls ber Gutsberr bas Brennmaterial für die Tagelöhner selbst fäuflich erwerben muß.

Nach ben Resultaten ber von mir bearbeiteten Enquete über bie Lage ber ländlichen Arbeiter im Deutschen Reich 1) schwanft ber Wert bes ben Butstagelöhnern gelieferten Brennmaterials ungemein; die betreffenden Ungaben bewegen sich zwischen 10 und 80 Mf. Im Durchschnitt kann man jedoch annehmen, daß berfelbe zwischen 30 und 40 Mf. beträgt.

d) Sonftige Lieferungen. Außerdem erhalten Gutstagelöhner häufig noch freie ärztliche Behandlung, freie Medizin, Fuhren zur Kirche ober zur Stadt; bismeilen bezahlt der Gutsherr für fie die Steuern. Für biefe Lieferungen ift je nach bem Umfang berfelben ein bestimmtes Bauschquantum auszuwerfen. Groß ift ber bem Gutsherrn baraus erwachsende Aufwand nicht. Er fompenfiert sich häufig mit bem Wert bes Düngers, welchen ber Biehftand

¹⁾ Die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reiche, Berlin, B. Paren, 1875, S. 5, 11, 13 u. f. w.

ber Gutstagelöhner produziert, und welcher gewöhnlich nur teilweise zur Düngung bes Landes der Gutstagelöhner verwendet, zum anderen Teile auf die Felder des Gutsherrn gefahren wird.

Für die einzelne Gutstagelöhnerfamilie läßt sich der Geldwert dieser sonstigen Naturallieserungen auf 6 bis höchstens 15 Mf. pro Jahr veransichlagen.

III.

Berechnungen über die menschlichen Arbeitskräfte.

1. Vorbemerfungen.

Berechnungen bezüglich der menschlichen Arbeitskräfte sind in dem landwirtschaftlichen Betriebe zu einem doppelten Zweck notwendig. Es handelt sich darum, sestzustellen: 1) welche und wie viel Arbeitskräfte man braucht; 2) welchen Auswand dieselben erfordern.

Bei ben Arbeitefraften unterscheiben wir zwischen Dagelohnern und Gefindepersonen (Dienstboten). Die Tagelöhner sind vorzugsweise be= ftimmt, die für den Acker- und Wiesenbau nötigen, mit den Sahreszeiten mechfelnden Berrichtungen auszuführen; Gefindepersonen halt man zur Pflege ber Tiere, jur Beforgung ber hauswirtschaft und überhaupt zu folden Geschäften, welche das ganze Jahr hindurch in ziemlich gleicher Weise ihren Fortgang nehmen, beren Bornahme sich auch nicht in ähnlicher Weise an bestimmte Tages= ftunden binden läßt, wie folches bei den Feldarbeiten möglich ist und tatfach= lich geschieht. Gefindepersonen stehen gewöhnlich im Jahreslohn; sind fie unverheiratet, fo erhalten fie in ber Regel volle Berpflegung im Saufe bes Arbeitgebers; find fie verheiratet, so empfangen sie meist ein Naturaldeputat, welches zusammen mit bem baren Lohn ausreichen muß, ihre und ihrer Un-Lettere Rategorie von Gesinde= gehörigen Lebensbedürfnisse zu befriedigen. personen nennt man im nördlichen Deutschland Deputatisten. Walg bezeichnet fie als Deputataefinde, im Unterschied von Sausgefinde.

Einige Ahnlichkeit mit den Deputatisten haben in ihrer wirtschaftlichen Stellung die Gutstagelöhner, welche hauptsächlich auf den großen Gütern des nördlichen, besonders des nordöstlichen Deutschlands, vereinzelt aber auch in anderen Gegenden unseres Vaterlandes, vorkommen. Dieselben müssen tägelich sowohl selbst auf herrschaftliche Arbeit kommen, wie auch noch einen sogenannten Hofgänger oder Scharwerker stellen und außerdem im Sommer, wenn es verlangt wird, die eigene Frau auf herrschaftliche Arbeit schicken, falls

lettere nicht absolut burch sonstige Umftanbe baran gehindert ift. Als Ent= ichabiaung erhalt ber Gutstagelöhner für jeden Arbeitstag, welchen er bezw. Hofganger und Frau leiften, einen bestimmten Geldlohn; ferner ein für bas gange Sahr berechnetes Naturalbeputat, bestehend in: Wohnung, Brennmaterial, Biehfutter, Garten= und Kartoffelland, Anteil am Erdrusch, freie ärztliche Behandlung und Medizin. Die Art und Menge ber gewährten Naturalien ift in den einzelnen Gegenden und felbst auf den einzelnen Gütern zwar ver= ichieben; im allgemeinen reichen aber bie Naturalien aus, um bie Bedürfniffe einer Familie an Wohnung, Beheizung und Nahrung ber hauptfache nach ju Der Gelblohn bient wesentlich zur Beschaffung von Kleibern, hausgeräten, Kolonialwaren und Getränken. Die Gutstagelöhner heißen auch wohl: Hoftagelöhner, Dienstleute, Inftleute, Inften, Gartner. Sie find burch feste, meist halbjährlich beiberseits fundbare Kontrafte gebunden; beshalb nennt man fie auch kontraktlich gebundene Tagelöhner, im Gegenfat zu ben freien Ar= beitern, welche bloß baren Tagelohn empfangen, und beren Arbeitsverhältnis zu bem Arbeitgeber jederzeit lösbar ift.

Die erfte Frage, vor welche der Landwirt bei Organisation einer Wirt= schaft hinsichtlich ber menschlichen Arbeitsfräfte gestellt wird, ift bie Ent= scheidung barüber, welche ber auszuführenden Arbeiten er burch Gefindepersonen, und welche er durch Tagelöhner verrichten lassen will; ferner ob er als Tage= löhner lieber freie Arbeiter ober Gutstagelöhner mählt. Die Beantwortung beiber Fragen hängt zunächst von ber Natur ber vorliegenben Geschäfte, weiter auch von ortsüblichen Gewohnheiten und von ber Zahl ber zu Gebote ftehenden Arbeitsfräfte ber verschiedenen Rategorien ab. In ersterer Binficht ift schon baran erinnert worden, daß man die Pflege ber Tiere und die Beforgung bes Hausmefens gewöhnlich Gefindepersonen anvertraut, also Leuten, welche in festem kontraktlichem Berhältnis stehen und beshalb nicht fo häufig wechseln. Gefindepersonen muffen auch auf bem Wirtschaftshofe ober in beffen unmittelbarer Rabe mohnen, weil die von ihnen zu verrichtenden Arbeiten sich nicht an die für die Tagelöhner feststehenden Arbeiten binden laffen, ihre Silfe vielmehr öfter auch in ben Nachtstunden erforderlich ift. Indessen gilt letteres boch immer bloß von einer beschränkten Bahl von Dienstboten. Es ift feines= wegs durchaus notwendig, daß alle in der haushaltung oder bei Pflege ber Diere beschäftigten Bersonen fortwährend zur Disposition stehen; wenn in bem Saufe und in jedem Biehftall auch nur eine ober einige wenige Dienftboten in Funktion sich befinden und ihnen zur Aushilfe im übrigen Tagelöhner bei= gegeben werben, so verträgt sich bies vollkommen mit ber ordnungsmäßigen Führung einer Wirtschaft. Der Dirigent ber letteren ift also immer vor bie Wahl gestellt, wie viel Gesindepersonen er halten will.

Bei ben Dienstboten handelt es sich ferner um Entscheidung ber Frage,

ob man verheirateten oder unverheirateten den Borzug geben foll. Erstere sind kostspieliger, aber auch zuverlässiger und wechseln nicht so leicht den Dienst; außerdem bieten sie den Borteil, daß ihre Frauen oder Kinder in dringenden Arbeitszeiten erwünschte Hilfe leisten können. Die Aufsicht über einen größeren Biehstall pflegen wir stets einem Verheirateten zu übertragen; ob man aber für einen größeren Biehstall nur eine oder mehrere versheiratete Personen anstellt und zur Pflege einer kleineren Stückzahl von Tieren eine verheiratete oder unverheiratete Person in Dienst nimmt, hängt von dem Belieben des Wirtschaftsdirigenten ab.

Auch bezüglich ber Wahl von Tagelöhnern aus biefer oder jener Kategorie bleibt immerhin ein großer Spielraum. Auf ausgedehnten Gütern, welche fich weit entfernt von Dörfern befinden, muß der Wirtschaftsbirigent eine gemiffe Unzahl von kontraktlich gebundenen Tagelöhnern haben, auf deren Dienstleiftung er bas gange Sahr hindurch mit Sicherheit rechnen kann. Diefe Arbeiter muffen auch Naturaldeputat empfangen, da sie die erforderlichen Lebens= bedürfnisse anderweitig gar nicht oder doch nur schwer beschaffen können. Außerbem pflegt man aber auf ben größeren Gutern Deutschlands auch noch freie Arbeiter zu beschäftigen, welche, sei es bloß im Sommer, sei es bas gange Sahr hindurch, von den benachbarten Dörfern täglich zur Arbeit fommen, ober welche mahrend ber Ernte von Gut zu Gut ziehen, um vorübergehend bort zu arbeiten, mo ihre Dienste am meisten begehrt und am höchsten bezahlt werden (Wanderarbeiter). Fast jeder Dirigent einer größeren Wirtschaft muß fich die Frage vorlegen, ob er bloß mit freien Arbeitern wirtschaften will ober baneben auch Gutstagelöhner und letzteren Falles wie viel Bersonen von jeder der beiden Arten er halten will; ferner ob er bie vorüber= gehende Beschäftigung von Wanderarbeitern ins Auge fassen foll und in welchem Umfang.

Über die größere Zweckmäßigkeit der Haltung von Dienstboten oder Tagelöhnern, von verheirateten oder unverheirateten Leuten, von kontraktlich gebundenen oder freien Arbeitern entscheidet auf der einen Seite die größere Sicherheit, welche diese oder jene Art von Personen für die gute Ausführung der ihnen zu übertragenden Arbeiten gewährt. Nicht minder fällt aber andererseits ins Gewicht der Kostenpunkt; keinem wirklich rationell wirtschaftenden Manne kann die rechnungsmäßige Feststellung darüber erspart bleiben, welche Art von Arbeitern für seine Verhältnisse die wohlseilste ist. Diese Feststellung ist keineswegs sehr einsach. Letzteres trifft bloß bezüglich der freien Arbeiter zu, welche weiter nichts als baren Tagelohn empfangen. Sehr viel schwieriger ist die Verechnung der Kosten bei allen Personen, welche Naturalbeputat erhalten, also bei den Dienstboten und Gutstagelöhnern. Man darf wohl behaupten, daß eine große Zahl von Landwirten nicht genau anzugeben weiß, was ihnen eine Gesindeperson oder eine Gutstagelöhner- ober eine Deputantenfamilie im Laufe des Jahres kostet.

Aber noch aus einem anderen Grunde kann eine Berechnung über bie Aufwendungen, welche die menschliche Arbeit verursacht, nicht umgangen werben. Dieselben repräfentieren nämlich einen fehr erheblichen, stetig fteigenben Teil ber gesamten Wirtschaftstoften. Mit zunehmender Intensivität bes Betriebes mächst auch der Bedarf an menschlicher Arbeitskraft, und die Arbeits= löhne steigen tatfächlich in höherem Grade als die Preise ber zum Berkauf gelangenden landwirtschaftlichen Produkte. Unter diefen Umständen ift es von größter Bichtigkeit, sich rechnungsmäßig Aufklärung barüber zu verschaffen, wie viel Arbeitsfräfte und zu welchen Zwecken man biefelben in bem landwirtschaftlichen Betriebe braucht; ebenso barüber, wie hoch bie Ausgaben für biefelben sich belaufen, und aus welchen Poften fie fich zusammenseten. Erft wenn man über alle biefe Bunfte Gewigheit erlangt hat, fann man mit Sicherheit die Frage entscheiden, ob die Rosten für die verwendeten Arbeits= fräfte ben Erträgen ber Wirtschaft angemessen ober zu hoch sind, und in welcher Weise letteren Falles Ersparniffe burch eine veranderte Organisation bes Betriebes, burch vermehrte Unwendung von Maschinen ober burch Unberungen in dem Personal ber Arbeiter zu machen find.

Die nachfolgende Untersuchung wird sich also barauf erstrecken muffen:

- 1. Wie ermittelt man die Gesamtsumme der erforder= lichen Arbeitskräfte?
- 2. Wie stellt man die für dieselben aufzuwendenben Rosten fest?

Die Beantwortung ber zweiten Frage gibt uns bann gleichzeitig Aufschluß barüber, welche Kategorie von Arbeitern, vom Kostenstandpunkt aus betrachtet, die vorteilhafteste ist.

2. Ermittlung der Menge der notwendigen menschlichen Arbeitsfräfte.

Allgemeine Angaben über die in der Wirtschaft erforderlichen menschlichen Arbeitskräfte finden sich in allen Büchern der Betriedslehre. Dieselben bieten immerhin einen gewissen Anhalt, welcher für viele Zwecke schätzenswert ist; aber sie geben keineswegs dem praktischen Landwirt einen genauen Aufschluß darüber, wie viel Arbeiter er gerade für seine Wirtschaft nötig hat. Die genannten Angaben beschränken sich darauf, festzustellen, wie viel Tagelähner und Gesindepersonen für eine bestimmte Fläche Landes bei den verschiedenen Betriedsarten, je nach ihrer größeren Extensivität oder Intensivität, ungefähr erforderlich sind. So veranschlagt Pabst¹) den täglichen Bedarf an menschlichen Arbeitskräften pro 100 österreichische Joch oder 225 preußische Morgen Ackerland im Durchschnitt des ganzen Jahres auf:

	Wirtschaftsweise	Tagelöhner und Stückarbeiter	Jahreslöhner	Summa
1.	Bei extensivem Betrieb und geringem			
	Boden	7—10	3-5	10 - 15
2.	Bei mittelmäßig extensivem Betrieb .	11—14	5-6	16-20
3.	Bei intensivem Betrieb und wenigstens	i		
	mittelgutem Boden	15-18	6-7	21-25
4.	Bei fehr intensivem Betrieb und gutem			
	Boben	1924	7-8	26 - 32

Bestehen die Tagelöhner nicht aus freien Arbeitern, sondern Gutstage-löhnern, so rechnet Pabst bei extensivem Betriebe auf 30—40 österreichische Joch (67—90 preußische Morgen) Ackerland, bei mittelmäßig ex=oder intensivem Betrieb, auf je 18-27 Joch (etwa 40-60 Morgen) und bei intensivem Betrieb auf je 12-16 Joch (27-36 Morgen) je eine Familie und setzt dabei vorauß, daß jede Familie $2^{1/2}-3$ arbeitssähige Glieber enthält.

Walz fagt in feiner Betriebslehre 2), bei mittlerem Boben und mittlerem Bintergetreideklima könne man als Aversalsummen für fämtliche Arbeiter, einschließlich ber mit dem Gespann arbeitenden, folgende Durchschnitte annehmen:

- 1. Bei solchen Wirtschaften, welche ihr Futter nur auf ständigen Futtersfeldern und Weiden erzielen, wie die reinen Körners und Koppelwirtschaften mit reiner Brache, sind auf 100 württembergische Morgen (31,5 ha) einschließlich der notwendigen Futterfelder 5—8 Arbeiter nötig.
- 2. Die Wirtschaften, die ihr Futter vorzugsweise auf den Adern und darunter Hackfrüchte bauen, erfordern einschließlich der noch nötigen Wiesen auf je 100 Morgen 9-12 Arbeiter.
- 3. Sehr intensiv betriebene Wirtschaften mit starkem Hackfrucht= und Handelsgewächsbau brauchen einschließlich der nötigen Futterfelder auf 100 Morgen 12—18 Arbeiter.

Dabei nimmt Walz an, daß unter dieser Arbeiterzahl um so mehr Weiber sein können, je mehr leichtere Arbeiten vorkommen, und zwar rechnet er bei Nr. 1 auf $^{1/4}$ — $^{1/8}$, bei Nr. 2 auf $^{2/5}$ — $^{1/2}$, bei Nr. 3 au $^{2/5}$ Weiber von der gesamten Arbeitermenge.

¹⁾ Lehrbuch ber Landwirtschaft. 6. Aufl. Wien 1866. 2. Bb., S. 406.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre. Stuttgart 1867. S. 309.

Derartige allgemeine Angaben machen indessen eine spezielle Berechnung über die für eine bestimmte Wirtschaft erforderlichen Arbeitskräfte schon aus dem vorhin angeführten Grunde keineswegs überslüssig. Dazu tritt noch ein anderer Umstand. Man muß sowohl mit den Gesindepersonen wie mit den Gutstagelöhnern einen auf längere Zeit gültigen Kontrakt abschließen, sür dieselben auch die nötigen Wohnungen beschaffen. Zu derartigen bindenden Verspslichtungen oder zu Einrichtungen, welche einen nicht unerheblichen Kapitalsauswand erfordern, sollte der Landwirt sich nicht entschließen, bevor er sich von ihrer Notwendigkeit durch eine spezielle Rechnung überzeugt hat 1).

a) Bedarf an Cagelöhnern.

Was die Ermittlung des Bedarfs an Tagelöhnern betrifft, so muß biefelbe für Sommer und Winter getrennt vorgenommen werden, ba in jener Jahreszeit fehr viel mehr Arbeiter gebraucht werben als in biefer. Da= bei ift es zunächst gleichgültig, ob ber Landwirt nach Maggabe ber örtlichen Berhältniffe im ftande ift, fich im Commer mehr Arbeitefrafte als im Winter zu beschaffen, ober, mit anderen Worten, ob er alle Arbeiter, welche er im Sommer zu verwenden gedenkt, auch im Winter beschäftigen muß; eine Er= mittlung bes wirklichen Bebarfes fann, für beibe Sahreszeiten getrennt, nicht umgangen werden. Auch find unfere beutschen landwirtschaftlichen Buftande überall berart, bag man im Commer mehr Arbeiter zur Disposition hat als im Winter; bies felbst bort, wo man ausschließlich mit Gefindepersonen ober Gutstagelöhnern zu wirtschaften gezwungen ift. Im Sommer konnen bie Frauen und Rinder ber verheirateten Arbeiter, ebenso die auf feinem größeren Gute fehlenden Salbinvaliden und Ortsarmen nach Maggabe ihrer Leiftungsfähigkeit mit verwendet werben; auch bilben die Wanderarbeiter vielfach eine sichere und genügende Aushilfe.

Die Zusammenfassung einerseits des ganzen Sommers, andererseits des ganzen Winters als je einer einheitlichen Arbeitsperiode ist deshalb wohl statthaft. Allerdings verteilen sich die Sommergeschäfte nicht ganz gleichmäßig auf die einzelnen Wochen oder Tage; namentlich während der Erntezeit pflegen die Arbeiten sich zu häusen. Aber der Landwirt darf ebensowenig wie irgend ein anderer Arbeitgeber den Anspruch erheben, jeden Tag nur genau so viel Arbeiter zu beschäftigen und zu lohnen, als es in seinem Privatinteresse zweckmäßig oder notwendig erscheint. Er muß sich darein sinden, daß er an einem Tage vielleicht über einen gewissen Übersluß an Leuten versügt, an einem

¹⁾ Über den Bedarf an menschlichen Arbeitskräften für den landwirtschaftlichen Betrieb im allgemeinen vgl. auch v. d. Golk, Handbuch der landwirtschaftl. Betriebslehre, 2. Aufl. 1896, S. 274—285.

anderen ebenso Mangel leibet. Dies um so mehr, als man im voraus gar nicht berechnen fann, wie hoch ber Bedarf an Arbeitsfräften für einen beftimmten Tag fein wird. Tritt mahrend ber Ernte Regen ein, so werden plöplich viele Leute entbehrlich; hat aber nach furzem Regen bie Sonne ein paar Stunden geschienen, fo braucht man biefelben notwendig. Unsere meisten Wirtschaften sind zubem so mannigfaltig organisiert, namentlich bort, wo ein ausgebehnter Unbau von Sacfrüchten ftattfindet, daß man auch an regnerischen Tagen mahrend ber Ernte eine große Bahl von Arbeitern nuthringend beschäftigen fann. Die landwirtschaftliche Betriebslehre ftellt es fogar als eine wesentliche Forderung auf, jede Wirtschaft so einzurichten, namentlich die Frucht= folge fo zu mahlen, bag ber Bedarf an Arbeitsfraften mahrend bes gangen Sommers ein möglichst gleichmäßiger ift. Für ben Winter wird zwar ebenfalls eine folche Gleichmäßigkeit verlangt; aber hier unterliegt beren Erzielung viel geringeren Schwierigkeiten, weil bie Winterarbeiten ihrer Natur nach meniger an bestimmte Witterung und bestimmte Berioben gebunden sind als bie Sommerarbeiten 1).

Wenn hier und in ber Folge ber Ausbruck "Sommer" im Gegenfat ju "Winter" gebraucht wird, so ist unter jenem die Jahreszeit zu verstehen, in welcher die Feldarbeiten notwendigerweise verrichtet werden muffen. Beftimmter läßt fich ber Commer als biejenige Beit bezeichnen, welche zwischen bem Beginn ber Frühjahrsbestellung und ber Beendigung ber hadfruchternte liegt. Thaer, Blod und bie meiften übrigen landwirtschaftlichen Schriftsteller teilen bas Jahr nicht in Sommer und Winter, fondern fchließen fich ber im burgerlichen Leben üblichen Einteilung in die bekannten vier Jahreszeiten an. Indeffen hat lettere nur einen untergeordneten Wert, außer daß fie bis zu einem gewiffen Grade bei ber Berechnung bes Spannviehbedarfs in Betracht fommt. Der gewöhnliche Sprachgebrauch bes Landwirts trifft hier gang bas Richtige; er unterscheibet bas Jahr nach Sommer und Winter. Wenn foeben ber Sommer als bie Beit zwischen Beginn ber Frühjahrsbestellung und Beendigung ber Sackfrucht= ernte charafterifiert wurde, so ist dies ziemlich gleichbedeutend mit berjenigen Jahresperiode, innerhalb welcher die Beftellungs= und Erntearbeiten vor= genommen werden können und muffen. Wir fangen mit der Fruhjahrsbeftellung an, sobald ber Frost bie Erbe verlaffen hat und ber Boben abgetrodnet ift; bie hackfruchternte behnt fich bis zu bem Termin aus, zu welchem wir bie erften Winterfrofte erwarten burfen. Selbstwerständlich find Sommer und

¹⁾ Bgl. hierüber sowie über ben Bebarf an menschlichen Arbeitskräften überhaupt auch A. Krämer, Die Grundlagen und die Sinrichtung des landwirtschaftlichen Betriebes, in v. d. Golk, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 294 ff. Tübingen bei H. Laupp, 1890.

Winter je nach den klimatischen Verhältnissen verschieden lang. Walz1) und ahnlich andere Schriftsteller unterscheiben in biefer Beziehung gwifchen Beinflima, Wintergetreibeklima und Commergetreibeklima. Balg gibt für jedes biefer Klimate die Zeit an, welche auf Winter, Frühjahr, Sommer und Berbft fällt. Aus bem erörterten Grunde hat aber bie Untericheidung von vier Sahreszeiten für die praftische Landwirtschaft nur untergeordnete Bedeutung. Auch die Unterscheidung von Bein-, Bintergetreideund Commergetreideklima ift nicht recht ftichhaltig. In ben Gegenden, welche Walz als Commergetreideklima bezeichnet, gebeiht Wintergetreide noch recht aut; überhaupt fommen in Deutschland Diejenigen Bezirke, in welchen Bintergetreibe bes Klimas wegen nicht mehr gebaut werben kann, landwirtschaftlich faum in Betracht; es sind die höheren Gebirgsgegenden, in welchen ber Feldbau ohnedem nur eine unbedeutende Rolle fpielt. Für deutsche Berhältniffe richtiger mare die Unterscheidung zwischen Bein=, Beizen= und Roggen= Allerdings bauen wir in Deutschland auch im höchsten Norden auf geeignetem Boden noch Winterweizen; aber für die meisten Teile bes nordlichen und namentlich des nordöstlichen, sowie für die höher gelegenen Diftrifte des übrigen Deutschlands ift der Winterroggen weit sicherer als ber Winterweizen und wiegt beshalb im Ackerbau bedeutend vor. Legen wir biefe Einteilung zu Grunde, fo kann man ungefähr folgende Dauer für bie Sommerund Winterperiode annehmen.

		Sommerperiode			Winterperiode			
		vont	bis	Sa. d. Tage	vom	bis	Sa. d. Tage	
1.	Weinklima	1. März	15. Novbr.	260	16. Novbr.	28. Febr.	105	
2.	Weizenklima	25. März	31. Oftbr.	221	1. Novbr.	24. März	144	
3.	Roggenklima	16. April	20. Oftbr.	188	21. Oftbr.	15. April	177	

Auch diese Zahlen können bloß allgemeine Anhaltspunkte gewähren. Handelt es sich um die Berechnung in einem speziell vorliegenden Fall, so ist sestigustellen, welche Tage nach der örtlichen Erfahrung für den Beginn der Frühjahrsbestellung und für die Beendigung der Hackruchternte im Durchschnitt der Jahre als wahrscheinlich angenommen werden können. Hieraus ergibt sich dann die Dauer sowohl der Sommer= wie der Winterperiode von selbst. Um nun die während jeder derselben zur Disposition stehenden Arbeitstage zu ermitteln, muß man die Sonn= und Festage, außerdem auch noch einige Tage in Abzug bringen, während welcher der Arbeiter durch Krankheit oder sonstige außergewöhnliche Ereignisse an Dienstleistungen behindert ist. Die Zahl der ortsüblichen Feiertage (Sonn= und Festage) läßt sich leicht sestigtellen. In katholischen Gegenden sind deren im allgemeinen mehr als in

¹⁾ Landwirtschaftl. Betriebslehre S. 297. Bgl. auch A. Krämer a. a. D. S. 296.

evangelischen. Block 1) rechnet in evangelischen Gegenden 300, in katho = lischen 290 Arbeitstage im Jahre. Auch nach der von mir bearbeiteten Enquete über die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reich schwanken die meisten der über die Zahl der jährlichen Arbeitstage gemachten Angaben in katholischen Gegenden zwischen 280 und 300, in evangelischen zwischen 290 und 300; in einzelnen Teilen Altbayerns gehen sie allerdings auf 280—260 oder noch tiefer herunter 2).

In evangelischen Gegenden kann man im Durchschnitt etwa annehmen, daß außfallen: 52 Sonntage, 8 sonstige Feiertage und außerdem 5-10 Tage, an welchen eine außerordentliche Berhinderung durch Krankheit u. \mathfrak{f} . w. einstritt. Es gehen also 65-70 Tage von den Jahrestagen ab, so daß 300-295 Arbeitstage bleiben. Monatlich würden von den Gesamttagen $5^{1/2}$ bis höchstens 6 Nicht-Arbeitstage in Abzug zu bringen sein.

Legt man diese Bahlen zu Grunde, so ergibt sich folgendes:

	Sommer	periode	Winter	periobe
	Gesamttage	Arbeitstage	Gesamttage	Arbeitstage
1. Weinklima	260	210	105	85
2. Weizenklima	221	178	144	117
3. Roggenklima	188	153	177	142

Behufs Feststellung ber notwendigen Menge menschlicher Arbeitskräfte ist nun noch die Kenntnis der Leistungsfähigkeit der Arbeiter bezüglich der einzelnen auszuführenden Geschäfte erforderlich. Dieselbe ist nicht überall eine gleiche; in manchen Gegenden sind die Arbeiter durchweg leistungsfähiger als in anderen; hier und da leisten die Arbeiter bei gewissen Berrichtungen verhältnismäßig viel, bei anderen Berrichtungen verhältnismäßig wenig. Wenn es sich um Berechnung der notwendigen Arbeitskräfte für eine bestimmte Wirtschaft handelt, muß daher zunächst festgestellt werden, wie hoch in der betreffenden Gegend die Leistungsfähigkeit der vorhandenen Arbeiter für jede einzelne Arbeit im Durchschnitt veranschlagt werden kann. Der ersahrene praktische Landwirt ist hierüber bei den wichtigsten und häufig wiederkehrenden landwirtschaftlichen Berrichtungen selten im Zweisel; ihm erwachsen höchstens Schwierigkeiten, wenn es sich um die Beranschlagung der weniger gewöhnlichen Arbeiten handelt. Es tritt aber auch häufig der Fall ein, daß der Landwirt aus Mangel an

¹⁾ Mitteilungen landwirtschaftlicher Ersahrungen, Ansichten und Grundsätze. 2. Aust. Breslau 1839. Bb. 3, S. 51.

²⁾ Die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reich. Bericht an die vom Kongreß deutscher Landwirte niedergesetzte Kommission zur Ermittlung der Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reich, unter Mitwirkung von Richter und von Langsdorff erstattet von Th. Frhr. von der Golt. Berlin, Paul Paren. 1875, S. 481.

praktischer Ersahrung ober an Ortskenntnis über das Maß der Leistungsfähigkeit der Arbeiter in Unklarheit sich befindet und deshalb gezwungen ist, an gewisse Durchschnittssätze sich zu halten. Solche sinden sich mehr oder minder aussührlich in den verschiedenen Werken über landwirtschaftliche Betriebsoder Taxationslehre. Ich will deshalb hier nur eine kurze Übersicht über die durchschnittliche Leistungsfähigkeit unserer deutschen ländlichen Arbeiter bezüglich der wichtigsten Verrichtungen geben.

		tet in 10 t ännlicher	ein we		A pro W		erforberli	
		1	beiter	1	· .	·	pro Hektar	
	preuß. W o rgen	Hettar	preuß. Morgen	Hektar	männl. Arbeiter	weib l. Arbeiter	männl. Arbeiter	weibl. Arbeiter
I. Beim Getreibebau.								- 1
1. Säen mit ber Hanb . 2. Mähen mit ber Sense . 3. Binden hinter der Sense 4. Schneiben mit ber Sichel 5. Aufschen des Getreides 6. Auf-und Abladen. Drei Männerund drei Frauen laden täglich auf und ab	16-20 2-2,5 — 3—4	4—5 0,5-0,6 — 0,75-1	2-2,5 0,3-0,5 —		0,05-0,06 0,4-0,5 — 0,25-0,33	$\begin{array}{c} - \\ 0,4-0,5 \\ 2-3 \end{array}$	0,2-0,25 1,0-2,0 — — 1—1,2	- 1,6-2,0 8-12 -
20 Fuber. Rechnet man 4 Fuber pro Pettar ober 1 Fuber pro Morgen, 50 find erforderlich, eins 50 fiehlich des mit tätis 50 Preschen mit der Hand. Wird meist im Afford auf Naturalanteil ausgeführt, und gibt man bei	-	_	-	_	0,15	0,15	0,60	0,6 0
Sanbbrusch b. 1216. Schfil. Göpel= " b. 2025. " Damyf= " b. 3035. " Hilsenfrüchte erforbern im allgemeinen bie= selbe Arbeitskraft. Beim Mähen ber Hülsen= früchte leistet ber Mann jedoch nur	1-1,5	0,25-0,38	-	_	0,66-1	_	2,7—4	
II. Bei hadfrüchten.								
1. Kartoffeln hinter bem Pflug legen 2. Rübenkerne mit ber		_	0,8-1,0	0,20-0,25		1,0-1,25	_	4-5
2. Rübenkerne mit der Sand legen	_ 	_ _	0.24 - 0.32	0,08-0,12 0,06-0,08 0,05-0,06	=	2—3 3,1-4,2 4—5	_ _ _	8—12 12,4-16,8 16—20
mit der Hand behacken ober behäufeln	_	_	0,24-0,32	0,06-0,08		3-4	_	12—16

	ännlicher	ein we		Alfo find erforderlich pro Morgen pro Hektar			
preuß. Morgen	Hektar	preuß. Morgen	Heftar	männl. Arbeiter	weibl. Arbeiter	männl. Arbeiter	weibl. Arbeiter
<u>~</u>		0,12-0,16 0,20-0,32	0,03-0,04 0,05-0,08	_	6—8 3—5	_	24—32 12—20
-	-	_	_	0,50	0,50	2,0	2,0
10-12 2,0 1,5-2	2,5-3 0,5 0,4-0,5	_ _ _		0,1 0,5 0,5—0,7	_	0,4 2,0 2—3	- -
	_	0,25-0,40	0,06-0,10	-	2,5-4,0	_	10—16
	_	-	_	0,18	0,18	0,75	0,75
		<i>.</i>					
-	_	_	_	1	_	4	_
-	_		_	-	1	_	4
	ein m preuß. Morgen — — — — — — — — — — — 2,0	ein männlicher Ar preuß. Horgen Settar — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ein männlicher ein we Arbeiter preuß. Morgen Deftar preuß. Morgen — 0,12-0,16 — 0,20-0,32 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ein männlicher ein weiblicher Arbeiter preuß. Westar preuß. Horgen Settar preuß. Settar Porgen Setta	ein männlicher Urbeiter Preuß. Settar Preuß. Settar Minnl. Mrbeiter	ein männlicher ein weiblicher Nrbeiter Nrbeiter	ein männlicher Vtrbeiter

Die hier angegebenen Durchschnittssätze 1) gelten für vollkräftige mannliche resp. weibliche Personen, welche im Tagelohn arbeiten. Bei Affordarbeit wird etwa 1/4—1/8 mehr geleistet. Behufs der Geldberechnung ist dies gleichgültig, da Affordarbeiten entsprechend höher bezahlt werden.

Zwischen Männer= und Frauenarbeiten läßt sich nicht immer eine strenge Grenze sesthalten, da gewisse Arbeiten in manchen Gegenden von Männern, in anderen von Frauen ausgeführt werden und man auch in ein und derselben Wirtschaft je nach der vorhandenen Menge weiblicher oder männslicher Personen zu der nämlichen Arbeit bald diese, bald jene verwendet. Im allgemeinen werden, ihrer körperlichen Konstitution entsprechend, Männer zur Verrichtung derjenigen Geschäfte gebraucht, welche eine größere physische Kraft ersordern; Frauen dagegen zu solchen Arbeiten, welche mehr Beweglichkeit beanspruchen. Konkurrieren Männer und Frauen bei ein und derselben Arbeit, so pflegen erstere mehr zu leisten; ihre Mehrleistung steht, wenn auch nicht immer, so doch in den meisten Fällen in annähernd gleichem Verhältnis mit dem höheren Tagelohn.

Mit den Leistungen von Frauen gleichwertig sind im allgemeinen die Leistungen jugendlicher Arbeiter beiderlei Geschlechts im Alter von 16 bis 20 Jahren, welche in der Landwirtschaft ja so vielsache Verwendung sinden. Die meisten sogenannten Hofgänger oder Scharwerter, welche im nordsöftlichen Deutschlands seitens der Gutstagelöhner zur herrschaftlichen Arbeit gestellt werden müssen, gehören in diese Kategorie. Mögen einzelne derselben mehr leisten als eine Frau, so leisten andere wieder weniger. Bei Verechnungen über die Menge der ersorderlichen Arbeitskräfte kann man, ohne großen Irrtum zu begehen, die jugendlichen Arbeiter den Frauen gleichstellen.

Als Ersat für Frauenarbeit dient auch oft die Arbeit von Kindern, worunter ich noch schulpflichtige Personen im Alter von weniger als 14 Jahren verstehe. Beim Jäten, Ausslesen von Kartoffeln, Nachharken von Heu u. s. w. können dieselben sehr wohl verwendet werden. Ihre Leistungsfähigkeit ist unsgemein verschieden; sie richtet sich ganz besonders nach dem Lebensalter der bestreffenden Personen. Im Durchschnitt läßt sich die Arbeitskraft eines 12 jährigen Kindes nicht höher wie die zur Hälfte der Arbeitskraft einer Frau veranschlagen.

Im nachfolgenden soll nun an einem speziellen Beispiel nachgewiesen werden, wie man die Menge der erforderlichen menschlichen Arbeitöfräfte während der Sommerperiode festzustellen hat.

¹⁾ Angaben über die Leistungen menschlicher Arbeitskräfte sinden sich u. a. auch bei: G. Krafft, Betriebslehre, 6. Aust. Berlin, Paul Paren, 1899, S. 68—72, sowie bei A. Schmitter, Das Wissen bes praktischen Landwirts, Leipzig bei H. Boigt, 1890, S. 86 ff., Friedr. Wilh. Dünkelberg, Die landwirtschaftsliche Betriebslehre, Bb. I, 1889, S. 107.

Die betreffende Wirtschaft enthält 250 ha Ackerland, 80 ha Wiesen, 60 ha Weide= und Bruchland, 5 ha Gärten. Sie liegt im Roggenklima. Die Sommerperiode dauert vom 20. April bis 20. Oktober, also im ganzen 185 Tage; die Zahl der wirklichen menschlichen Arbeitstage, also ausschließlich der Sonn=, Feier= und Krankheitstage, ist während dieser Periode auf 150 zu veranschlagen (vergl. S. 106 und 107).

Das Ackerland wird in 10 Schlägen à 25 ha in nachstehender Frucht= folge bewirtschaftet:

- 1. Brache gedüngt mit 800 3tr. Stallbunger pro Hektar.
- 2. Winterrühfen.
- 3. Winterweizen.
- 4. Sülsenfrüchte, gedüngt mit 600 3tr. Stallbunger pro Heftar.
- 5. Winterroggen.
- 6. Hackfrüchte (1/2 Runkelrüben, 1/2 Kartoffeln), gedüngt mit 800 3tr. Stallbunger pro Hektar.
- 7. Sommergetreibe mit Rlee und Gras eingefäet.
- 8. Mäheklee.
- 9. Weideflee.
- 10. Winterroggen.

Berechnung des Bedarfs an menschlichen Urbeitskräften während der Sommerperiode.

A. Auf bem Acterlande.		Frauen=
Shlag 1. Brache.	tage	tuge
a) Dünger aufladen und breiten auf 25 ha à 800 3tr.,		
macht à 40 Fuber pro Hektar = 20 000 Ftr. ober 1000		
Fuder. Ein Mann ladet und eine Frau breitet täglich		
7½ Fuder ober 150 Ztr., macht also	133	133
b) Quecken, Steine ablesen; 1 Frauentag pro Hektar		25
c) Zur Hilfeleistung beim Pflügen. Brache erhält		
4 Pflugfurchen, davon 3 im Sommer. Zu pflügen sind		
also $3 \times 25 = 75$ ha. Zwei Pferde pflügen täglich		
1/2 Hektar, find also nötig 150 Pflugtage. Auf 4 Pferde		
fommt ein Knecht 1); für die beiden anderen Pferde muß	1	
ein Tagelöhner gestellt werden; also sind zum Pflügen	1	
nötig 150/2 Tagelöhnertage	75	

¹⁾ Die Berechnung über die erforderlichen Knechte und Gesindepersonen erfolgt später gesondert.

	I Manue	1@ranana
Schlag 2. Winterrübsen.	tage	Frauen= tage
a) Säen mit der Handsäemaschine. Ein Mann		
fäet täglich 5 ha; also erforderlich	5	
b) Waffer= und Beetfurchen ausschaufeln; pro		
Hektar ein Frauentag, also zusammen 1)	1	25
c) Mähen und Aufharken bes Rübsens: pro Hektar		
find erforderlich 2 Manns und 2 Frauentage, also zu=		
fammen	50	50
d) Aufe und Abladen bes Rübsens. Geerntet werden		6
pro Heftar 8 Fuber, in Summa 200 Fuber. Ein Mann,		
extl. des Pferdeknechtes, und 2 Frauen laden täglich- auf	1	
und ab 10 Fuder, einschließlich des Nachharkens	20	40
e) Rübsen breschen und reinigen. Geerntet werben	i	
200 Kuder à 3 ³ /4 Schffl. = 750 Schffl. Die Göpel=		
dreschmaschine drischt mit Hilfe von 3 Männern und		
12 Frauen täglich · 40 Fuber ober 150 Schffl. Also		_
find erforderlich 5 Dreschtage, à 3 Männer und 12 Frauen.		
Die Arbeit des Reinigens ist dabei mit eingeschlossen .	15	60
	10	
Schlag 3. Winterweizen.		
a) Hiljeleistung beim Pflügen für eine Pflug=		
furche. Für 25 ha sind nötig 50 Zweigespanntage;		
die Hälfte leistet der Knecht, für die andere Hälfte ist		
ein Tagelöhner anzustellen. (Siehe Schlag 1 sub c).	25	-
b) Säen mit der Hand. Der Mann fäet täglich 3 ha,		
macht	8	
c) Furchen ausschaufeln u. f. w. wie bei Schlag 2 b	_	25
d) Weizen mähen und binden; pro Hektar 2 Männer		
und 2 Frauen	50	50
e) Auffeten, Auf- und Abladen. Geerntet werden		
auf 25 ha 100 Fuber. 2 Mann, ausschließlich bes		
Pferdeknechtes, und 3 Frauen laben täglich auf und ab	1	
20 Fuder, also	10	15
Zum vorherigen Setzen ber Garben in Stiegen ober		
Hocken ist pro 4 Fuber noch ein Mannstag erforderlich,		
alfo	25	_
,		'

¹⁾ Block rechnet l. c. Bb. III, S. 61 für Wassersurchen machen, Quecken harken, Steine ablesen für den Worgen Saatbestellung jährlich 1/2 Tag, und zwar 1/2 männsliche, 1/2 weibliche Arbeit. Quecken harken und Steine ablesen ist hier schon bei der Brache sub b berechnet.

f) Ausbreschen von 150 Schffl. Weizen zur Saat und		Frauen=
zum Hausgebrauch: 2 Tage mit ber Göpelbreschmaschine	tage	tage
à 3 Männer= und 12 Frauentage	6	24
Solag 4. Hülfenfrüchte ¹).		
a) Eine Pflugfurche im Sommer wie bei 3 a	25	
	8	
b) Säen mit der Hand wie bei 3 b	1	
c) Mähen. 3 Mann mähen 1 ha; also	75	50
d) Aufharken und Umwenden; pro Hektar 2 Frauen	-	30
e) Auf= und Abladen. Geerntet werden pro Heftar		
brei Fuber, also zusammen 75 Fuber; 2 Männer und	10	15
3 Frauen beforgen täglich 15 Fuber; also	10	15
Shlag 5. Winterroggen.		
a) Hilfeleistung beim Pflügen wie bei 3 a	25	
b) Säen mit der Hand wie bei 3 b	8	
c) Furchen ausschaufeln wie bei 3 c	_	25
d) Mähen und Binden wie bei 3 d	50	50
e) Aufsetzen, Auf= und Abladen wie bei 3 e	35	15
f) Ausbreschen von 500 Schffl. Roggen zur Saat und		
zum Hausgebrauch; 5 Tage mit ber Maschine à 3 Manns=	Ī	
und 12 Frauentage	15	60
Schlag 6. Sadfrüchte2).		
a) Hilfeleistung beim Pflügen für 2 Pflugfurchen	50	
b) Düngen von 12,5 ha à 800 3tr. ober 40 Fuber pro		
Heftar = 500 Fuber; für 71/2 Fuber zu laden und zu	ĺ	
* 1. 4 m	66	66
breiten 1 Mann und 1 Frau	00	00
		75
		13
d) Pflanzen ber Runkelrüben: pro Hektar 16 Frauen-		200
tage, macht für 12,5 ha	_	200
e) Einmal die Runkelrüben mit der Hand zu		200
behaden: pro Hektar 16 Frauentage, macht für 12,5 ha	_	200
f) Zweimal die Hackfrüchte mit der Pferdehacke bearbeiten:		
ein Mann täglich 1 ha, macht für 50 ha	50	
g) Kartoffeln ausnehmen: pro Hektar 30 Frauen-		
tage, macht	_	3 7 5

¹⁾ Die Düngung bes Hülsenfruchtschlages findet im Winter statt.

²⁾ Die Hadfrüchte erhalten 3 Pflugfurchen, bavon zwei in der Sommerperiode. Die für Kartoffeln bestimmte Galfte bes Sadfruchtschlages wird in ber Winters, Die für Rüben beftimmte in ber Sommerperiobe gebüngt. 8

h) Runkelrüben ausnehmen: pro Hektar 30 Frauen=	Manns= tage	Frauens tage 250
tage, macht		200
ober Einmieten der Kartoffeln und Rüben: pro		
Heftar 2 Manns= und 2 Frauentage	50	50
Schlag 7. Sommergetreibe 1).		
a) Säen mit der Hand wie bei 3b	8	_
b) Einfäen von Klee und Gras: der Mann faet	,	
täglich 2,5 ha, also für 25 ha	10	
c) Mähen und Binden bes Sommergetreibes wie	1	
bei 3 d	50	50
d) Aufsetzen von 80 Fuber: der Mann setzt täglich	00	00
4 Fuber	20	
e) Auf= und Abladen von 80 Fuber: pro 20 Fuber	20	
find nötig 2 Manns= und 3 Frauentage, macht	8	12
Schlag 8. Mäheklee.		12
a) Zweimal mähen: pro Heftar 2 Mannstage	100	
b) Kleeheu zu trocknen. 7 ha Klee werden grün ver=	100	_
füttert, 18 ha zu Heu gemacht; geerntet werden pro		
heftar 100 gtr. heu, zusammen also 1800 gtr. ober		
90 Fuber. Zum Trockenmachen wird für je 6 Ztr. Heu		900
ein Frauentag erforbert, macht		300
c) Auf-und Abladen, einschließlich Nachharken; für	ì	
je 20 Fuber sind nötig 2 Manns= und 3 Frauentage,		
zusammen	9	14
Schlag 9. Weibeflee. Erfordert keine Handarbeit.	1	
Schlag 10. Winterroggen. Beansprucht bieselbe hand-	140	0.0
arbeit wie Schlag 5 a bis e 2), also	118	90
A. Summa der Arbeitsfräfte für das Ackerland	1212	2344
B. Auf ben Wiesen.		
a) 80 ha Wiesen zweimal zu mähen: 160 ha, pro		
Hektar 3 Mannstage	480	-
b) 80 ha zweimal bas Heu zu trodnen: pro Hektar		
50 3tr. in 2 Schnitten, zusammen 4000 3tr.; für 6 3tr.		
1 Frauentag	-	666
- ·	•	

¹⁾ Das Pflügen zu Sommergetreibe geschieht im voraufgegangenen Spätherbst (Winterperiode).

²⁾ Das Dreschen von Roggen fällt hier fort, da das bei 5 f angegebene Quantum bes erdroschenen Roggens für den Bedarf bis zum 20. Oktober ausreicht.

c) Auf= und Abladen, einschließlich Nachharken von 4000 Btr. oder 200 Fuder: für je 20 Fuder 2 Manns=	Manns= tage	Frauen tage
und 3 Frauentage	20	30
B. Summa der Arbeitsfräfte für die Wiefen	500	696
C. Sonstige Handarbeiten.		
a) Für Wegebeffern, Grabenreinigen, Hofarbeiten täglich 2 Manns= und 3 Frauentage, also à 150 Arbeitstage b) Zur Hilfe bei der Pflege der Tiere und zum Besorgen	300	450
von Futter: täglich 1 Manns= und 1 Frauentag, eins schließlich der Sonn= und Feiertage	183	183
Arbeitstage	150	300
C. Summe ber sonstigen Handarbeiten	633	933
Zusammenstellung.		
A. Handarbeiten auf dem Ackerland	1212	2344
B. " ben Wiesen	500	696
C. Sonstige Handarbeiten	633	933
Summa Summarum	2345	3973

Es find alfo mährend ber Sommerperiode nötig:

2345 Mannsarbeitstage, 3973 Frauenarbeitstage,

6318 Arbeitstage zusammen genommen.

Verteilt man diese Arbeitskräfte auf das 250 ha umfassende Acker = land allein, so sind für 25 ha oder 100 preußische Morgen Ackerland ersorderlich zusammen 631 Arbeitstage, davon 234 Manns= und 397 Frauentage.

Die Sommerperiode läuft, wie schon bemerkt, vom 20. April bis 20. Okstober und enthält 150 wirkliche Arbeitstage. Der durchschnittliche tägliche Bedarf in dem zu Grunde gelegten Fall sind also 2345: 150 = 15,6 Mannstage und 3973: 150 = 26,5 Frauentage. Zur Bestreitung der wirtschaftlichen Tagelöhnerarbeiten muß man also im Durchschnitt täglich 42 Personen, davon etwa ³/₈ Männer, ⁵/₈ Frauen zur Disposition haben. Dabei wiederhole ich, daß unter den Frauenarbeiten auch die für nicht vollkräftige männliche Personen mit inbegriffen sind, und daß ferner ein Teil der Frauensarbeiten auch durch Kinder verrichtet werden kann.

Auf das Ackerland reduziert, würden pro 100 Morgen ober 25 ha ersforderlich sein täglich 4,2 Personen, pro 100 ha 16,8 Personen.

Nimmt man nun an, daß die Tagelöhner nicht aus freien Arbeitern, sondern aus Gutstagelöhnern bestehen und daß der Gutstagelöhner täglich so- wohl selbst auf Arbeit kommen als auch einen Scharwerker stellen muß und daß seine Frau einschließlich der Kinder während der Sommerperiode 120 Arbeitstage leistet, so berechnet sich der Bedarf an Tagelöhnersamilien folgender= maßen.

An jedem der 150 Arbeitstage mährend des Sommers liefert jede Familie

einen gangen Mannstag,

,, , Scharwerfertag $\left.
ight\}=1^{4/5}$ Frauentage,

zusammen 24/5 Arbeitstage. Erfordert werden täglich 42 Arbeitstage; also sind 42 : 2,8 ober 15 Familien nötig, um alle Arbeiten zu bestreiten.

Auf das Ackerareal reduziert, so sind pro 250 ha oder 1000 Morgen 15 Gutstagelöhnersamilien, pro 100 ha 6 Familien und pro 25 ha oder 100 Morgen $1^{1/2}$ Familien ersorderlich. Leisten Frau und Kinder pro Familie im Sommer bloß einen halben Arbeitstag, so sind für 100 Morgen Ackerland 42:2,5=1,68 Familie, also etwa $1^2/8$ Familie nötig, pro 1000 Morgen 17 Familien.

Pabst nimmt, wie S. 103 erörtert wurde, als täglichen Bedarf an Tagelöhnern pro 100 österreichische Joch ober 225 preußische Morgen Ackerland

- 1. bei ertensivem Betrieb und geringem Boben 7-10 Bersonen,
- 2. bei mittelmäßig extensivem Betrieb 11-14 Personen an. Auf je 100 preußische Morgen würden dies ad 1 etwa 3-4, ad 2 etwa 5-6 Personen sein.

Der bei meiner Rechnung zu Grunde gelegte Betrieb kann als ein mittels mäßig extensiver bezeichnet werden; der Bedarf an Tagelöhnern beträgt pro 100 preußische Morgen Ackerland täglich 4,2 Personen; er steht also zwischen dem von Pabst ad 1 und 2 angenommenen Bedarf.

Als erforderliche Menge an Gutstagelöhnern berechnet Pabst:

- 1. bei extensivem Betrieb auf burchschnittlich 78 preußische Morgen eine Familie,
- 2. bei mittelmäßig ex= ober intensivem Betrieb auf 50 preußische Morgen eine Familie

und nimmt für jede Familie $2^{1/2}$ —3 arbeitsfähige Glieber an. Auf 100 preußische Morgen würden im ersteren Fall $1^{1/3}$, im letzteren Falle 2 Fa=milien erforderlich sein. Der meiner Rechnung zu Grunde gelegte Betrieb ersforbert pro 100 Morgen Ackerland $1^{1/2}$ Familien à $2^{4/5}$ arbeitsfähige Glieder,

würde also zwischen die erste und zweite ber von Pabst aufgestellten Kategorien gehören.

Diese Vergleichung der von Pabst aufgestellten allgemeinen und von mir hier speziell berechneten Zahlen ergibt, daß es immerhin mißlich ist, bei Organisation einer Wirtschaft oder bei Berechnungen über die voraussichtlichen Kosten der Handarbeit sich lediglich an gewisse Durchschnittszahlen zu halten; will man sicher gehen, so muß für jede einzelne Wirtschaft stets eine besondere rechnungsmäßige Feststellung erfolgen. Die von Pabst zu Grunde gelegten unterscheidenden Begriffe von "extensiv" und "intensiv" sind keine bestimmt definierbaren, sondern unterliegen mannigsaltiger Deutung. Damit soll nicht gesagt sein, daß sie entbehrlich oder gar falsch seinen. Im Gegeneteil kann die Landwirtschaftslehre die Unterscheidung von extensivem nnd intensivem Betrieb nicht entbehren; man muß aber darüber sich klar bleiben, daß dieselbe stets eine relative ist, ebenso wie die Unterscheidung zwischen "groß" und "klein" oder "hoch" und "niedrig" u. s. w.

b) Bedarf an Gefindepersonen.

Wie bereits früher bemerkt, halt man Dienstboten vorzugsweise zu solchen Berrichtungen, welche das ganze Jahr hindurch ziemlich gleichmäßig fort- laufen, welche sich auch nicht an bestimmte Arbeitsstunden binden lassen und welche eine besondere Sorgfalt bei ihrer Aussührung erheischen; es gehört hierzu die Besorgung der Haushaltung sowie die Pslege der Zug- und Nuttiere.

Für den Bedarf an Dienstboten, welche in der inneren Haushaltung verwendet werden, lassen sich schwer allgemeine Zahlen angeben, da derselbe nach den persönlichen Verhältnissen des Wirtschaftsdirigenten wechselt. Nimmt man jedoch ein mittelgroßes Gut von 250—300 ha Ackersläche an, welches von einem verheirateten Administrator bewirtschaftet wird, und geht von der Voraussehung aus, daß die Frau des Administrators die obere Leitung der Hauswirtschaft versieht, aber in der Negel nicht selbsttätig einsgreift, so sind etwa folgende Dienstdoten für die Hauswirtschaft ersorderlich; eine Wirtschafterin, eine Köchin, zwei Küchenmägde, welche aber auch beim Melken u. s. w. behilflich sind, ein Stubenmädchen und eventuell noch ein Kindermädchen.

Was die zur Wartung und Pflege der Zug= und Nutitiere erforderlichen Personen betrifft, so rechnet man für je ein Viergespann Pferde einen Knecht. Wird mit den Pferden zweispännig gearbeitet, so muß ein Tage= löhner zu Hilfe genommen werden, wie dies auch bei der Berechnung auf S. 111 u. ff. vorgesehen. In Gegenden, in welchen mit den Pferden regel=

mäßig zweispannig, bei manchen Berrichtungen sogar nur einspännig, gearbeitet wird, pflegt man allerdings auf je zwei Pferde einen ständigen Knecht zu halten.

Da die Zugochsen einen großen Teil des Jahres unbeschäftigt im Stalle stehen, so benutzt man zur Arbeit mit denselben gewöhnlich Tagelöhner und übergibt die Wartung und Pflege einer größeren Anzahl von Ochsen einem besonderen Wärter. Ein solcher kann 16—20 Ochsen ausreichend versforgen. Wird eine geringere Zahl gehalten, so versieht ihre Wartung gewöhnlich diejenige Person, welcher auch die Kühe übergeben sind.

Nach Pabst¹) ist bei Stallfütterung für je 10—12 Kühe eine Magd ober für je 15—18 Kühe ein Knecht erforderlich; diese Personen besorgen dann alle Arbeiten einschließlich des Melkens. Wird das Melken von anderen Personen verrichtet, so sind auf eine Magd mindestens 15 Kühe, auf einen Knecht mindestens 20 zu rechnen. Bei Beidegang der Kühe kann ein Knecht, der nichts mit dem Melken zu tun hat, 30—40 Kühe besorgen.

Bei Jungvieh, welches hauptfächlich in bem Stalle gehalten wird, kann

man burchschnittlich auf 30 Stück einen Wärter rechnen.

Als mittlere Stärke einer von einem Hirten zu hütenden Schafherde nimmt Pabst (a. a. D. S. 211) 250—300 Stück an und ferner, daß ein Schäfer auf dem Stalle 300 Schafe versorgen könne. Block veranschlagt als Regel swohl bei Weidegang als bei Stallfütterung der Schafe bloß 200 Stück auf einen Hirten; er gibt aber zugleich an, daß bei größeren Herden, in denen nicht viel kleinere besondere Abteilungen sind, ein Hirt auch 300 Schafe versorgen könne?).

Betreffs ber Schweine berechnet Pabft für je 12—20 im Stalle geshaltene Mutters ober Mastschweine ober für 40—50 Läuferschweine einen Wärter; ähnlich Block (a. a. D. S. 124) auf 18 Zuchtschweine eine Magb.

Bei Weibegang halt Pabst für 100 Schweine einen hirten als aus= reichend.

Die Angaben von Walz3) über ben Bedarf an Gesindepersonen zur Wartung der Tiere weichen von denen Pabsts und Blocks nicht wesentslich ab.

Es fann also versorgen 4):

¹⁾ Lehrbuch ber Landwirtschaft, Bb. II S. 401.

²⁾ Block a. a. D. B. III, S. 58.

³⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre S. 303-305.

⁴⁾ Über ben Bedarf an Gesindepersonen vgl. auch G. Krafft, Lehrbuch ber Landwirtschaft, IV. Bb. 6. Aufl. S. 62 u. 63, und A. Krämer in v. b. Golk, Handbuch ber ges. Landwirtschaft, Bb. I, S. 295.

!	ein Kr	eine Magb	
	bei	bei	bei
	Stallfütterung	Weibegang	Stallfütterung
Ackerpferde	4 St.	_	_
Zugochsen	16—20 "		
Mastochsen	10—14 "	_	_
Milchfühe (einschließlich bes Melfens)	1518 "	_	10—12 €t.
Milchfühe (ausschließlich bes Melkens)	20-24 "	30—40 St.	15—18 "
Jungvieh	30 "		_
Schafe	250-300 "	250-300 "	_
Bucht= und Mastschweine	15-18 "	_	1215 "
Läuferschweine	40-50 "	100 "	30-40 "

Um nun für eine einzelne Wirtschaft ben Bebarf an Gesindepersonen festzustellen, ist es zunächst nötig, die Art und Menge der gehaltenen Rug= und Zugtiere zu kennen. Wie diese berechnet werden, kann erst später gezeigt werden. Bei Organisation einer Wirtschaft wird man sich über die Menge der zu haltenden Tiere ja leicht zunächst ein annäherndes Bild machen und dies genügt, um den Bedarf an Gesindepersonen zu berechnen, da einige Stücke Vieh mehr oder weniger diesen Bedarf nicht verändern. In vielen Fällen steht aber auch die Art und Menge der Viehhaltung schon sest, und es handelt sich lediglich um die Zahl der anzustellenden Dienstboten. Um die Verechnung über letztere nicht zu verwirren, muß man jedenfalls immer von der Voraussseung ausgehen, daß es sich um Wartung und Pflege einer bestimmt en Menge von Tieren handelt.

Wir legen hier wieder den früher bezeichneten Wirtschaftsbetrieb zu Grunde und nehmen an, daß gehalten werden:

- 1. 32 Aderpferde,
- 2. 3-4 Rutich= und Reitpferde,
- 3. 100 Stud Rindvieh, auf Grofvieh reduziert,
- 4. 650 Stud Schafe (einschließlich ber Lämmer),
- 5. 8 Stud Schweine.

Die Nindviehherde besteht aus zwei Bullen, etwa 60—70 Kühen, 30—35 Stück Jungvieh und durchschnittlich 33 Kälbern, deren Zahl aber sehr wechselt. Das Melken der Kühe wird von den Hausmägden unter Zuhilfenahme von Frauen der Gutstagelöhner besorgt.

Nach den eben gemachten Angaben sind zur Pflege dieser Tiere nötig:

- 1. für 32 Uderpferbe, à 4 Stud für einen Knecht = 8 Knechte.
- 2. für 3-4 Rutsche und Reitpferbe = 1 Rutscher.
- 3. a) für 60-70 Kühe, à 30-35 Stück für 1 Mann =2 Wärter.

- c) die Aufsicht über die Kälber besorgt einer der ad a und b genannten Wärter, wobei ihm ein Mann oder eine Frau aus den Tagelöhnern zu hilfe gegeben wird, wie dies auf S. 115 unter C, b vorgesehen.

. = 3 Schäfer und Schäferknechte.

5. Die geringe Anzahl Schweine wird von einer ber Hausmägde beforgt. Außerdem ist zur Beaufsichtigung sämtlicher Knechte und der Hofwirtsschaft noch nötig ein Oberknecht oder Kämmerer oder Vogt oder wie diese Person ortsüblicherweise genannt werden mag. Ferner wird für Besorgung bes Gartens noch ein besonderer Gärtner gehalten, welcher unter Umständen aber auch wegfallen kann.

Für die Saushaltung werden erfordert:

- 1. eine Wirtschafterin,
- 2. eine Röchin,
- 3. zwei Rüchenmägde,
- 4. zwei Stuben= resp. Kindermägde, von benen aber eine auch noch in ber Küche mit verwendet werden kann.

Der Gesamtbebarf an Dienstboten ftellt fich also folgenbermaßen:

- 1 Dberknecht (Bogt, Kämmerer, Meier),
- 1 Gärtner,
- 1 Schäfer,
- 14 Knechte (9 für Pferde, 3 für Rindvieh, 2 für Schafe),
 - 1 Wirtschafterin,
 - 5 Mägbe.

c) Bedarf an Wirtschaftsbeamten.

Bu ben für ben landwirtschaftlichen Betrieb erforderlichen menschlichen Arbeitskräften gehören auch die benfelben leitenden oder beauffichtigenden Bersonen.

In Deutschland pflegt meist, wenngleich nicht immer, der Inhaber der Gutswirtschaft, Gutsbesitzer oder Pächter, auch die Leitung derselben in der Hand zu haben. In diesem Fall gebührt ihm das an einen besoldeten Besamten zu zahlende Gehalt und dessen freie Station; denn es wird faktisch ein Beamter gespart. Bei einer genauen Buchführung muß der Inhaber der Wirtschaft die Kosten hiersür unter den Wirtschaftsausgaben notieren.

Leitet Besitzer oder Pächter den Betrieb nicht, so ist ein besoldeter Beamter anzustellen, welcher bei größeren Wirtschaften den Titel Wirtschafts birektor, Abministrator, Oberinspektor oder auch Obersverwalter sührt. Es geschieht dies selbstwerständlich nur in dem Fall, daß der dirigierende Beamte noch andere Beamte unter sich stehen hat. Letztere kann man allgemein mit dem Namen "Unterbeamte" bezeichnen, jedoch ist diese Bezeichnung nicht üblich. Im nördlichen Deutschland nennt man sie gewöhnlich Inspektor, im südlichen Deutschland Verwalter; es kommen aber auch andere Ausdrücke vor. Bei kleineren Wirtschaften, welche auf fremde Rechnung betrieben werden, heißen die dirigierenden Beamten, sosen sie keine Unterbeamten neben sich haben, Inspektoren resp. Berwalter.

Ob neben dem Wirtschaftsdirigenten noch Unterbeamte ersorderlich sind, hängt hauptsächlich von der Größe und Intensivität des Betriebes sowie das von ab, ob das Vorhandensein eines umfangreichen technischen Nebengewerbes die Anstellung besonderer Beamten nötig macht. Bezüglich des Umfanges der Wirtschaft ist die Ausdehnung des Acker areals entscheidend, da Wiesen, Weiden und Holzungen die Kräfte der Beamten verhältnismäßig wenig in Anspruch nehmen. Nur wenn die übrigen Kulturarten im Vergleich zum Ackerland eine ungewöhnlich große Fläche beanspruchen, fallen sie bei der Zahl der anzustellenden Beamten mit ins Gewicht. Einigermaßen wirkt hierauf auch die Entsernung der Grundstücke vom Wirtschaftshof sowie die zusammenshängende oder zerstückelte Lage derselben ein. Je größer die Entsernung vom Hose und je zerstückelter die Lage, desto eher ist eine Vermehrung des Besamtenpersonals nötig.

Im Durchichnitt fann man annehmen, daß bei intensivem Betrieb für 80—100 ha ober 320—400 preußische Morgen Aderland, bei extensiverem Betrieb für 100-125 ha ober 400-500 Morgen eine Berfon zur Leitung ber Wirtschaft genügt, wobei es gleichgültig bleibt, ob diese Person ber Inhaber ber Wirtschaft ober ein besolbeter Beamter ift. Überfteigt ber Umfang bes Aderareals bie bezeichneten Größen ober befinden fich neben dem Aderareal befonders ausgebehnte Flächen von Wiefen, Weiden ober Wald, fo empfiehlt sich die Anstellung eines ober auch mehrerer Unterbeamten. Seboch fteigt bas Beburfnis nach letteren nicht in gleichem Berhaltnis mit bem gunehmenden Umfang bes Aderlandes. Sofern ber gange Betrieb von einem hofe aus und alfo auch von einer oberften Stelle aus bireft geleitet wird, nimmt bas Bedürfnis nach Beamten mit ber fteigenben Ausdehnung bes Areals verhältnismäßig ab. Denn viele Geschäfte bleiben dieselben ober verändern fich bezüglich ber barauf zu verwendenden Zeit nur wenig, mag bie Aderfläche 200 ober mag fie 300 ha betragen. Bur Erläuterung biene ein fonkretes Beispiel. Übersteigt bei intensivem Betrieb bas Ackerland ben Umfang von höchstens 100 ha, so ist ein Unterbeamter nötig; von einer Person können in diesem Falle nicht wohl die Felds und Hosarbeiten gehörig beaufssichtigt und daneben noch die erforderlichen Schreibereien, namentlich die Buchstührung, ordentlich besorgt werden. Bei einer Ackerstäche von über 100 ha ist also schon ein Unterbeamter nötig; dieser reicht aber in der Regel aus für ein Ackerareal von einer Ausdehnung dis zu 300 ha oder auch noch mehr. Häusig handelt es sich ja bei Anstellung eines Unterbeamten wesentlich darum, daß überhaupt noch eine Person in der Wirtschaft sich befindet, welche den Dirigenten bei längerer oder kürzerer Abwesenheit vertreten kann. Erstreckt sich diese Vertretung auf einen größeren Vetrieb, so muß der anzusstellende Beamte natürlich erfahrener und gereifter sein als bei einem kleineren Betrieb, wodurch die in beiden Fällen auszuwendenden Unkosten sich einigers maßen wieder ausgleichen.

Sind neben dem Wirtschaftsdirigenten zwei ober mehrere Unterbeamte erforderlich, so steigt die Zahl derselben ungefähr in gleichem Berhältnis mit der Ausdehnung des Ackerareals und der Intensivität des Betriebes. Es kommt übrigens selten vor und ist auch nicht zweckmäßig, daß von einer Stelle aus so viel Land bewirtschaftet wird, daß die Anstellung von mehr als zwei Unterbeamten nötig erscheint. Bei einer solchen Ausdehnung des Areals pflegen außer dem Haupthofe noch ein oder mehrere Borwerke zu sein, deren Bewirtschaftung einem besonderen Beamten übergeben wird, und es haben dann wieder die Zahlen Gültigkeit, welche ich oben als maßgebend für die Anstellung von Unterbeamten ansührte.

Die von mir zu Grunde gelegte Wirtschaft umfaßt ein Gesamtareal von 425 ha; davon sind 250 ha Acter- und Gartenland, 80 ha Wiese und 60 ha Weide- und Bruchland. Die Betriedsweise hält etwa die Mitte zwischen einer extensiven und einer intensiven. Bei extensiverem Betried genügt nach den oben gemachten Angaben für 100 bis 125 ha Acterland eine leitende Person. Bei 250 ha Acterland ist offendar die Anstellung eines Unterbeamten erforderlich; ein solcher ist aber ausreichend, zumal außerdem die Anstellung eines Oberknechtes vorgesehen wurde. Zwei Unterbeamte würden nicht gesnügend beschäftigt sein.

3. Berechnung des Kostenauswandes für die menschlichen Arbeitskräfte.

Hat man die Menge der erforderlichen Arbeitskräfte festgestellt, so ist die Ermittlung der für dieselben aufzuwendenden Kosten in allen denjenigen Fällen verhältnismäßig leicht, in welchen der Lohn ausschließlich in barem Gelde besteht. Es handelt sich lediglich darum, die ortsüblichen Lohnsäße

aussindig zu machen und danach den Gesamtbetrag des zu zahlenden Lohnes zu berechnen. Sehr viel schwieriger wird aber die Feststellung der Kosten, wenn der Lohn teilweise aus Naturalien besteht. Sind letztere bestimmte Mengen marktgängiger Produkte, wie Körnerfrüchte, Kartosseln u. s. w., so kann man die durchschnittlichen Marktpreise abzüglich der Transportkosten dis zum nächsten Marktorte zu Grunde legen. Bei der Geldwertsbestimmung der marktlosen Naturalien verfährt man nach den in Abschnitt II dieses Buches näher dargelegten Prinzipien. Wie letztere dei dem Preisansat der versschiedenen Naturallieserungen im einzelnen anzuwenden sind, wird an den bestressenden Stellen noch erörtert werden.

a) Kostenaufwand für die Tagelöhner.

Soweit man es mit freien Arbeitern zu tun hat, welche lediglich Gelbslohn empfangen, ift die Berechnung einfach. Man hat nur die Anzahl der nötigen Manness und Frauen-Arbeitstage mit dem durchschnittlichen Einheitsfatz für den ortsüblichen Tagelohn zu multiplizieren. Die Höhe des Lohnes ist in der Regel unschwer zu ermitteln. Zur Orientierung lasse ich S. 124 und 125 die Tagelohnsätze folgen, wie sich dieselben für die einzelnen Teile Deutschlands aus den Resultaten der Enquete über die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reiche ergeben haben 1).

In dem früher erörterten Beispiel betrug der Bedarf an Handarbeit für ben Sommer:

2345 Mannstage 3973 Frauentage.

Im Regierungsbezirke Königsberg stellt sich ber Sommertagelohn für ben Mann auf 1,32 Mk., für die Frau auf 0,71 Mk. Es sind also an Tageslohn für den Sommer zu verausgaben:

 $2345 \times 1,32$ Mf. = 3095 Mf. 40 Hf. $3973 \times 0,71$ " = 2820 " 83 " $\odot a$ = 5916 Mf. 23 Hf.

Schwieriger ist die Ermittlung der Kosten für diejenigen Arbeiter, welche neben dem Geldlohn ein Naturaldeputat empfangen, also namentlich für die

¹⁾ A. a. D. S. 138 und 139. Die Lohnsätze sind zur Zeit im Deutschen Reich durchschnittlich etwas höher, wie damals; aber nicht sehr viel. Im Jahre 1873 hatten die landwirtschaftlichen Löhne eine ungewöhnliche Höhe erreicht wegen des gleichzeitigen übermäßig starken Aufschwungs in der Industrie. Bon 1875 ab sielen wieder die Löhne, um nachher allerdings auß neue zu steigen. Bei den im Text ansgegebenen Zahlen muß man im Auge behalten; daß es sich um ständig beschäftigte Arbeiter handelt. Die Tagelöhne für Frauen sind von mir zusammengestellt und veröffentlicht in den Annalen des Deutschen Reiches pro 1877. S. 863.

Laufende Dr.	Bezeichnung bes Bezirkes	Lohn für ständig beschäftigte männliche Ars beiter in Mt.			Lohn für ständig beschäftigte weibliche Ar= beiter in Mt.		
Saı		im Sommer	im Winter	Durch= schnitt	im Sommer	im Winter	Durch= schnitt
	Königreich Preußen.						
1. 2. 3. 4. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 22. 23. 24. 27. 28. 29. 30.	Regierungsbezirf Gumbinnen Rönigsberg Danzig Danzig Roselin Roselin Stettin Stettin Stratsund Bromberg Posen Bofen Frofen Frontfurt Kiegnig Wegnig Weselau Merseburg Magdeburg Friut Landdrostei Hannober Kildesheim Kineburg Bildesheim Kineburg Wineburg Wineburg Roselin Regierungsbezirf Münster Regierungsbezirf Münster Regierungsbezirf Münster Murich Roselin Regierungsbezirf Münster Murich Roselin Regierungsbezirf Münster Roselin Regierungsbezirf Münster Roselin Rurich Roselin Rurich Lurich Roselin Regierungsbezirf Münster Roselin Regierungsbezirf Münster Roselin Roselin	1,09 1,325 1,441 1,64 1,75 1,04 1,75 1,74 1,53 1,74 1,53 1,74 1,53 1,74 1,53 1,74 1,53 1,74 1,73 1,73 1,74 1,73 1,73 1,73 1,74 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,70 0,82 0,89 0,99 1,10 0,86 1,23 0,76 1,12 1,01 0,74 1,22 0,95 1,23 1,33 1,33 1,32 1,32 1,37 1,44 1,55 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,89 1,07 1,12 1,18 1,25 1,30 1,82 1,25 0,96 1,43 1,19 0,91 0,96 1,35 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,57 1,57 1,57	0,72 0,71 0,69 0,90 0,93 1,55 0,58 0,95 0,78 0,61 0,55 0,89 0,90 1,05 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,51 0,481 0,588 0,609 0,425 0,659 0,448 0,758 0,759 0,759 0,833 0,755 0,833 0,875 1,116 0,844	0,61 0,59 0,74 0,76 1,18 0,50 0,88 0,50 0,88 0,49 0,78 0,98 0,98 1,01 0,98 1,03 1,13 1,24 0,96 1,08
31. 32. 33. 34. 35.	Teter	1,62 1,45 1,61 1,30 2,10 1,62	1,33 1,22 1,28 1,00 1,50 1,07	1,38 1,44 1,15 1,80 1,34	1,17 1,01 0,94 0,82 1,07 0,87	1,00 0,72 0,83 0,60 0,83 0,62	0,86 0,88 0,71 0,95 0,74
	Herzogtum Braunschweig.						
36. 37.	a) Kreije in der Ebene b) Gebirgäfreije	1,73 1,38	1,48 1,16	1,60 1,27	0,85 0,70	0,76 0,60	0,80 0,65
38. 39.	Herzogtümer Anhalt ¹) Fürstentimer Schwarzburg	1,25	1,09	1,17 1,04	0,81 0,76	0,69 0,57	0,75 0,66

¹⁾ Bei den laufenden Nummern von 38—70 hatte sich in der ersten Auflage dieses Buches ein, auch in die zweite Auflage übergegangener Jrrtum eingeschlichen, betreffend den Lohn für weibliche, ständig beschäftigte Arbeiter. Derselbe ist in dieser Auflage berichtigt.

Laufende Nr.	Bezeichnung bes Bezirkes	Lohn für ständig beschäftigte männliche Ars beiter in Mt.			Lohn für ständig beschäftigte weibliche Urs beiter in Mf.		
Saı		i m Sommer	im Winter	Durch= schnitt	im Sommer	im Winter	Durch= schnitt
40. 41. 42. 43. 44.	Großherzogtum Sachsen-Weimar	1,38 1,47 1,48 1,14	0,98 1,12 1,12 0,92	1,18 1,29 1,30 1,03 1,23	0,88 0,87 0,81 1,00 0,75	0,69 0,65 0,74 0,74 0,60	0,78 0,76 0,81 0,87 0,67
	Königreich Sachfen.						
45. 46. 47. 48.	a) Kreisdirektion Leipzig b) " Dresden	1,67 1,82 1,66 1,30	1,18 1,30 1,19 1,17	1,42 1,56 1,42 1,23	0,96 0,97 1,00 0,78	0,71 0,77 0,82 0,66	0,83 0,87 0,91 0,72
	Königreich Bayern.						
49. 50. 51. 52.	a) Regierungsbezirf Pfalzb) "Unterfrankenc) "Mittelfrankend) "Oberfranken	1,66 1,41 1,28 1,45	1,36 1,01 0,98 0,89	1,51 1,21 1,13 1,17	1,07 1,00 0,94 1,05	0,80 0,74 0,70 0,82	0,93 0,87 0,82 0,93
53. 54. 55. 56.	e) " Oberpfalz und Regensburg . f) " Niederbahern . g) " Oberbahern . h) " Schwaben u. Nenburg	1,18 1,57 1,87 1,99	0,96 1,26 1,39 1,42	1,07 1,41 1,63 1,70	0,82 1,14 1,24 1,59	0,65 0,84 0,96 1,14	0,73 0,99 1,10 1,36
	Königreich Württemberg.						
57. 58. 59. 60.	a) Recfarfreis	2,08 1,68 1,86 1,81	1,61 1,24 1,42 1,24	1,84 1,46 1,64 1,52	1,33 1,07 1,20 1,10	0,97 0,82 0,91 0,81	1,15 0,94 1,05 0,95
	Großherzogtum Baden.						
61. 62. 63. 64. 65.	a) Untere Rheintalebene b) Obere	1,80 1,95 1,55 2,05 1,85	1,47 1,55 1,23 1,59 1,51	1,63 1,75 1,39 1,82 1,68	1,10 1,28 1,05 1,39 1,14	0,96 1,04 0,82 1,06 0,78	1,03 1,16 0,93 1,22 0,96
	Großherzogtum Seffen.						
66. 67.	Probing Starkenburg	1,61 1,56	1,26 1,12	1,43 1,31	1,07 1,03	0,84 0,77	0,95 0,90
	Reichstand.						
68. 69. 70.		1,95 2,08 2,17	1,65 1,74 1,54	1,80 1,91 1,85	1,40 1,31 1,31	1,17 1,13 0,99	1,28 1,22 1,15

Gutstagelöhner. Nach welchen Grundsätzen die Naturalien in Geld zu versanschlagen sind, wurde bereits erörtert. Handelt es sich um einen speziellen Fall, so ist zunächst die Wenge und Qualität der zu verabreichenden Naturalien sestzustellen. Dieselben ergeben sich aus den Kontraktsbedingungen.

Für die zu Grunde gelegte Wirtschaft nehmen wir an, daß die Guts= tagelöhner unter folgenden Bedingungen 1) arbeiten.

Der Tagelöhner muß täglich mit einem selbstgemieteten Dienstboten (Scharwerfer, Hofgänger) auf herrschaftliche Arbeit kommen; im Sommer ist auch die Frau, soweit dies überhaupt möglich, hierzu verpflichtet. Der Tage-löhner erhält hierfür:

Un Gelb für seine und bes Scharmerfers Sommerarbeit ein Pauschquantum von 36 Mf. zusammen; außerbem ein festes Getreibebeputat, welches unten näher spezifiziert ift. Kommt die Frau im Sommer auf Arbeit, fo empfängt fie pro Arbeitstag 40 Bf.; im Durchschnitt fann man rechnen, bag fie 75 Arbeitstage mahrend bes Sommers leiftet, also 30 Mf. verdient. Mann und Scharwerfer find im Binter meift mit Drefchen beschäftigt; fie erhalten bann einen Naturalanteil bes Erdrusches als Lohn, und zwar beim Flegelbrusch ben 13., beim Maschinenbrusch ben 15. Scheffel. Im Durchschnitt ber letten Jahre hat jede Familie als Drescherlohn etwa 45 Scheffel Getreide empfangen und zwar 2/8 Wintergetreide und Sulfenfruchte, 1/8 Sommer= getreibe. Der Geldwert bes Drescherlohnes ift im Durchschnitt bes gangen Quantume auf 5,00 Mf. pro Scheffel zu veranschlagen. Dreichen Mann und Scharmerker im Winter nicht, fo empfangen fie pro Mann und Tag einen baren Lohn von 30 Bf. Die Zahl ber von beiben im Winter geleifteten Arbeitstage, an welchen fie Geldlohn erhalten, beläuft fich im Durchschnitt ber Jahre auf zusammen etwa 80, ihr Lohnverdienst also auf 24 Mf.

Außerdem erhält der Gutstagelöhner freie Wohnung im Werte von 60 Mf.; 7 Klafter Knüppelholz à 6 Mf.; einen Morgen bearbeitetes Kartoffelland und $^{1/6}$ Morgen bearbeitetes Leinland, beide zu 36 Mf. pro Morgen zu veranschlagen.

Ferner empfängt der Tagelöhner Sommerweide für eine Kuh während 5 Monate à 6 Mt. pro Monat im Wert; als Winterfutter 20 Jtr. Heu, 10 Jtr. Roggenstroh und 10 Jtr. Haferstroh. Bei einem Roggenpreis von 7 Mf. pro Zentner beträgt der Geldwert des Heus = 2,48 Mf., der des Roggenstrohes = 1,37 Mf., der des Haferstrohes = 1,62 Mf., für je einen Zentner.

¹⁾ Die nachfolgenden Beftimmungen über das kontraktliche Berhällnis von Gutstagelöhnern sind tatsächlichen Berhältniffen im Regierungsbezirk Königsberg entnommen: vgl. Die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reich S. 457.

Weiter darf der Gutstagelöhner im Sommer 2 Schweine sowie 2 alte Gänse und deren Junge auf die herrschaftliche Weide bringen. Der Geldwert der Weide für die Schweine ist auf 9 Mf., der Weide für die Gänse auf 10 Mf. zu veranschlagen.

Endlich erhält der Gutstagelöhner noch einen Anteil vom Abfallgetreide beim Dreschen im Gesamtwert von 5—6 Mf., sowie freie ärztliche Behandlung und Medizin im Wert von 9—10 Mf.

Danach berechnen sich die jährlichen Kosten für eine Gutstagelöhnerfamilie wie folgt:

I. Gelblohn.

	1. Octotogn.					
1.	Für die Sommerarbeit des Mannes und Scharwerkers .	36	Mf. — Pfg	•		
2.	" " ber Frau	30	" — "			
3.	" die Winterarbeit des Mannes und Scharwerkers	24				
	Summa: Gelblohn =	90	Mf. — Pfg	•		
	II. Naturalien.					
1.	Freie Wohnung	60	Mf. — Pfg			
2.	7 Klafter Knüppelholz à 6 Mf	42				
	Ein Morgen (1/4 ha) bearbeitetes Kartoffelland	36				
		6				
	a) Sommerweide für eine Kuh 30,00 Mf.					
	b) 20 3tr. Heu à 2,48 Mt. 1) 49,60 "					
	c) 10 3tr. Roggenstroh à 1,37 Mf 13,70 "					
	d) 10 ztr. Haferstroh à 1,62 Mf 16,20 "	109	" 50 "			
6.	Weide für 2 Schweine à 4,50 Mf	9	,, ,,			
	" " 2 alte Ganfe und beren Junge		" — "			
	Wert bes im Sommer gelieferten Getreibes und zwar					
	a) 10 Scheffel Roggen à 5,00 Mf	50	,, ,,	,		
	b) 4 Scheffel Gerste à 4,50 Mf	18	,, - ,,			
9.	Drescherlohn 45 Scheffel à 5,00 Mf	225	,, ,,	,		
10.	Abfallgetreide vom Dreschen	5	,, ,,	,		
11.	Arzt und Medizin	9	" 50 "	,		
	Summa Naturalien =	580	Mf. — Pfo	- (.		
	Für eine Gutstagelöhnerfamilie betrug: I. der Gelblohn	90	Mř.			
	II. der Wert der Naturalien					
	III. Also der Gesamtlohn	670) Wif.			

¹⁾ Bei Berechnung best Gelbwertes bes Futters ift ein Gelbwert ber Roggenstörner von 7 Mf. pro Zentner zu Grunde gelegt (f. S. 61).

Dem Gutsherrn kostet also eine Arbeiterfamilie jährlich 670 Mf.

Nach S. 116 wurde angenommen, daß für die hier zu Grunde gelegte Wirtschaft 17 Tagelöhnersamilien erforderlich sind, falls Frau bezw. Kinder zusammen durchschnittlich pro Familie im Sommer täglich einen halben Arbeitstag leisten. Auf S. 126 wurde gesagt, daß die Frau im Sommer 75 Tage auf Tagelohn geht. Bei 150 Arbeitstagen im Sommer macht dies durchschnittlich einen halben Arbeitstag. Danach sind also 17 Arbeitersamilien sür das in Rede stehende Gut nötig. Jede Familie kostet dem Gutsherrn 670 Mark; es beträgt demgemäß der Gesamtauswand für Tageslöhner $17 \times 670 = 11\,390$ Mark.

Das Einkommen ber Familie ist erheblich höher. Die Kartoffeln und der Flachs, welchen der Gutstagelöhner auf dem ihm zur Nutung über-lassenen Lande baut, sind mehr wert als die Unkosten, welche dem Gutsherrn aus der Hergabe des Landes erwachsen; ebenso erzielt der Tagelöhner aus der Schweine- und Geslügelhaltung einen höheren Gewinn als der Geldwert der ihm dargereichten Futtermittel einschließlich der Weidenutung beträgt. Dies ist auch selbstverständlich. Denn die Pslege von Kartoffeln und Flachssowie die Pslege der Nutztiere erfordern viele Arbeit, welche in dem Ertrage bezahlt werden muß. Diese Arbeit leistet der Tagelöhner oder seine Familiensglieder, ihm gebührt auch der Lohn dafür. Sebenso muß der Wert der aus Spinnen, Weben und Versertigen von Kleidungsstücken gerichteten Arbeit der Chefrau mit veranschlagt werden, wenn man das gesamte Einkommen eines Gutstagelöhners feststellen will.

Der Ertrag aus der Ruhhaltung ift im Durchschnitt nicht höher zu berechnen als der Wert der gelieferten Futtermittel, einschließlich der Weidenutzung. Es waren hierfür im ganzen 109,50 Mk. angenommen worden. Bei dem veranschlagten Futter liefert eine mitttelgute Tagelöhnerkuh etwa 1000 l Milch, welche an Ort und Stelle etwa 10 Pfg. pro Liter wert ist, macht 100 Mk.; dazu kommt der Wert des Kalbes mit 10 Mk., zusammen 110 Mk. Der Gewinn der Kuhhaltung liegt in dem produzierten Dünger, welcher teils von dem Gutstagelöhner zur Bedüngung seines Landes verwendet wird, teils dem Gutsherrn zufällt.

Nach diesen Grundsätzen läßt sich ber bem Gutstagelöhner aus ber eigenen Benutzung und weiteren Bearbeitung ber erhaltenen Naturalien noch zuwachsende Gewinn folgendermaßen berechnen.

1. Gewinn aus dem Kartoffelland. Auf ¹/₄ ha werden im Durchschnitt erbaut, ausschließlich des Saatgutes, 60 Scheffel Kartoffeln à 1,25 Mf. pro Scheffel — 75 Mf.; an Pacht wurden sub II, 3 berechnet 36 Mf.; also Gewinn . . . 39 Mf.

2.	Gewinn aus dem Leinland. Aus 1/24 ha werden fi	ir		
	Flachs und Leinsaat erlöst etwa 36 Mf.; an Pacht wurde	n		
	sub II, 4 berechnet 6 Mk.; also Gewinn	. 3	0 2	Nf.
3.	Wert ber auf Spinnen, Weben u. f. w. gerichteten Winterarbei	it		
	ber Chefrau	. 3	0	,,
54	1. Gewinn aus der Schweinehaltung		45	"
	" " " Gänse= und Hühnerhaltung	. 36	3,	,
1	Summa =	= 18	0 2	Rf.
			7.0	

Hierzu die Summe des Gefamtlohnes mit 670 Gefamteinkommen einer Tagelöhnerfamilie 850 Mf.

Für viele Fälle ist es nun wichtig, festzustellen, ob freie Arbeiter ober Gutstagelöhner bem Gutsherrn größere Roften verurfachen.

Rach bem Obigen beliefen fich bie Koften einer Gutstagelöhnerfamilie auf jährlich 670 Mf. Dafür leistete dieselbe:

> 300 Arbeitstage bes Mannes " Scharwerkers 300 der Chefrau 75

Summa = 675 Arbeitstage.

Nimmt man nun an, daß die Arbeit des Scharwerkers fo viel wert ift wie die ber Frau und daß ein Mannegarbeitstag mindeftens ein Drittel mehr wert ift als ein Frauenarbeitstag, fo repräfentieren die 375 Arbeitstage von Frau und Scharmerfer zusammen 281 Mannegarbeitstage. Die Summe ber Mannesarbeitstage beläuft sich also auf 581, und jeder Mannesarbeitstag kostet bem Gutsherrn 670 Mf.: 581 = 1,153 Mf., jeder Frauenarbeitstag = 0,864 Mf. Dies ergibt sich auch aus folgender Zusammenstellung:

> 300 Mannesarbeitstage à 1,153 Mf. = 345,90 Mf. 375 Frauenarbeitstage à 0,864 " = 324,00 " Summa = 669.90 Mf. 1).

Der burchschnittliche Tagelohn eines freien Arbeiters für Sommer und Winter beträgt, wie aus ber Tabelle auf S. 124 ersichtlich ift, im Regierungs= bezirk Königsberg 1,07 Mf., ber eines weiblichen Arbeiters ebendafelbst 0,59 Mf. Die Arbeit freier Leute wurde also kosten:

> für 300 Mannesarbeitstage à 1,07 Mf. = 321,00 Mf. " 375 Frauenarbeitstage à 0,59 " = 221,25 Summa = 542.25 Mf.

¹⁾ Das Defizit von 10 Pfg. gegenüber den wirklichen Kosten von 670 Mk. rührt baher, daß die Bruchteile der Pfennige bloß auf eine Dezimalstelle berechnet murben. von ber Goly, Tagationslehre. Dritte Auflage.

Die Arbeit der Gutstagelöhner kommt daher dem Gutsherrn erheblich teurer zu stehen als die Leistungen freier Arbeiter. Der große Borteil bei jenen liegt aber darin, daß der Gutsherr jederzeit über eine bestimmte Zahl von Arbeitsfräften verfügen kann, deren Leistungsfähigkeit er genau kennt.

Bei Beurteilung bes Einkommens einer Gutstagelöhnerfamilie muß beachtet werden, daß der Gutstagelöhner einen Scharwerfer, welcher meist ein gemieteter Dienstbote ist, vollständig zu unterhalten hat. Der jährliche Aufwand an Lohn und Beköstigung für denselben beläuft sich auf etwa 180 Mt., also auf dieselbe Summe, welche dem Gutstagelöhner als Gewinn aus der eigenen Benutung und weiteren Berarbeitung der empfangenen Naturalien erwächst. Für den Unterhalt der Tagelöhnersamilie selbst, abgesehen von dem Scharwerfer, bleiben demnach jährlich noch 670 Mf.

b) Kosten für das Gesinde.

Der Aufwand für das Gesinde sett sich zusammen aus a) dem baren Lohn und b) dem Wert der Beköstigung und sonstigen Ver= pflegung (Schlafstelle, Feuerung, Licht, Arzt, Apotheke, sonstige Gewährungen).

Der ortsübliche bare Lohn für die einzelnen Gesindepersonen ist in der Regel leicht festzustellen. Schwieriger ist die Berechnung des Wertes der Kost, unter welchem Worte ich der Einfachheit wegen fämtliche Gewährungen außer dem baren Lohne zusammenfasse. Bevor ich nachweise, aus welchen Emolumenten die Kost im einzelnen besteht und wie deren Geldwert berechnet wird, will ich zwei auf Grund der Enquete über die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reich entworfene Tabellen folgen lassen, welche einen Überblick darbieten über die Höhe des daren Lohnes und den Wert der Kost in den einzelnen Teilen Deutschlands.). Die Tabellen beziehen sich auf männliche und weibliche Dienstboten und sind für beide Kategorien die Lohnshöhe und der Wert der Kost sowohl auf kleineren als auf größeren Gütern angegeben. Die Unterscheidung zwischen schenen und kleineren Gütern bezüglich der Stellung der Dienstboten schien notwendig, weil ersahrungsgemäß in vielen Gegenden die Dienstboten auf kleineren Gütern anders gehalten werden als auf größeren.

Unter beiben nachstehenden Tabellen habe ich zunächst die Durchschnitte aus allen einzelnen Angaben und dann die Durchschnitte berechnet, welche sich mit Weglaffung der laufenden Nummern 9, 29 und 31 ergeben, weil bei Nr. 9 Angaben über kleinere Güter, bei Nr. 29 und 31 solche über größere

¹⁾ Die nachfolgenden Tabellen sind entnommen meiner Abhandlung "Die Gessindelöhne im landwirtschaftlichen Gewerbe des Deutschen Reiches", Unnalen des Deutschen Reiches pro 1877, S. 897 ff. Die dort in Talern angegebenen Lohnsätze sind hier auf Mark umgerechnet worden.

Zabelle A.

Wert der Kost und des Cohnes für männliche Gesindepersonen pro Jahr in Mark.

_								
de Nr.	Maritana Sas Marintas	Auf g	Auf größeren Gütern			Auf kleineren Gütern		
Laufende Rr.	Bezeichnung bes Bezirkes	Lohn	Rost	Summa	Lohn	Rost	Summa	
	Königreich Breugen.							
1.	Regierungsbezirk Gumbinnen	81,9	194,4	276,3	69,6	180,0	249,6	
2.	" Königsberg	87,3	183,3	270,6	67,5	171,3	238,8	
3.	" Danzig	91,2	210,9	302,1	76,5	187,5	264,0	
4.	" Marienwerder	100,5	205,5	306,0	106,2	198,6	304,8	
5.	" Köslin	102,9	200,1	303,0	105,6	216,0	321,6	
$\underline{6}$.	" Stettin . `	120,9	215,1	336,0	113,7	202,2	315,9	
7.	" Stralsund	136,8	270,0	406,8	100,5	270,0	370,5	
8.	" Bromberg	103,2	208,2	311,4	101,1	165,0	266,1	
9.	" Bosen	87,6	227,7	315,3	141.0	207.0	070.0	
10. 11.	" Potsbam	161,4	284,4	445,8	141,3	237,3	378,6	
12.	" Frankfurt	134,1	227,7	361,8	127,5	222,3	349,8	
13.	" Liegnit	115,5	227,1	342,6 324,3	$133,2 \\ 102,0$	$\begin{vmatrix} 230,4 \\ 244,5 \end{vmatrix}$	363,6	
14.	Oppole	$86,1 \\ 73.2$	238,2 $258,0$	331,2		218 1	346,5	
15.	" Martahuna	208,2	321,9	530,1	$77,4 \\ 210,0$	296.4	295,5 $506,4$	
16.	Maghahura	207,0	262,5	469.5	189,0	249,3	438,3	
17.	" Grfurt	160,2	268,8	429,0	172,5	281,7	454,2	
18.	Landdroftei Hannover	211,2	238,8	450,0	195,9	255.0	450,9	
19.	Gilla 2 Vision	227,4	306,6	534,0	213,3	308,7	522.0	
20.	" Lüneburg	178.5	264.6	443.1	154.2	256.8	411.0	
21.	" Osnabrück	139.5	275,1	414,6	150.0	216.9	366,9	
22.	" Aurich	290.1	192.9	483,0	245.1	179,1	424.2	
23.	" Stade	309,9	249.9	559,8	279,9	260.1	540,0	
24.	Proving Schleswig-Holstein	225.0	278,7	503,7	245,1	255.0	500.1	
25.	Regierungsbezirk Munfter	255,0	266,1	521,1	249,9	265,2	515,1	
26.	" Minden	260,1	258,0	518,1	270,0	238,5	503,5	
27.	" Arnsberg	303,9	295,2	599,1	284,4	298,2	582,6	
28.	" Düsseldorf	252,9	298,2	551,1	275,1	332,7	607,8	
29.	" Köln	_		_	257,4	272,7	530,1	
30.	" Aachen	209,1	306,9	516,0	300,0	252,0	552,0	
31.	" Trier	-			277,2	257,7	534,9	
32.	Roblenz	285,0	367,5	652,5	279,9	267,0	546,9	
33.	Proving Beffen-Naffau	204,6	283,2	487,8	184,2	262,5	446,7	
34. 35.	Großherzogtum Oldenburg	246,0	272,7	518,7	197,4	246,6	444,0	
36.	Großherzogtumer Medlenburg	138,0	294,0	432,0	153,0	330,0	483,0	
37.	Herzogtum Braunschweig (Ebene) .	216,0	310,5	526,5	204,6	294,3	598,9	
38.	Herzogtümer Anhalt	159,3	292,5	451,8	180,0	255,0	435,0	
39.	G	199,8 161,1	364,2 296,1	564,0 457,2	192,0 144,9	$\frac{340,8}{285.0}$	532,8 429,9	
40.	Großherzogtum Sachsen-Weimar.	207,3	296,1 $296,7$	504,0	209,1	222,6	431,7	
41.	Herzogtum Sachsen:Roburg-Gotha.	161,4	297.3	458,7	135,0	337,5	472,5	
42.	" Sachsen-Altenburg	199,5	262,5	462,0	206,1	262,5	468.6	
4 3.	" Sachjen-Meiningen	187,5	295,5	483,0	176,1	285,0	461,1	
44.	Fürstentümer Reuß	210,0	306.0	516,0	165,0	292,2	457,2	
	Company of the compan	1, 5	, .	,-	, ,	,		
					δ ,	т.		

e Rr.		Auf gr	ößeren	Gütern	Auf fl	ineren	Gütern
Laufende	Bezeichnung des Bezirkes	Lohn	Rost	Summa	Lohn	Rost	Summa
45. 46. 47.	Königreich Sachsen. Kreisdirektion Leipzig	189,9 173,7 169,8	286,2 289,2 252,3	476,1 462.9 422,1	174,6 166,8 186,6	293,7 299,1 255.9	468,3 465,9 442.5
48.	" Bauhen	195,0	292,5	487,5	180,0	292,5	472,5
49. 50. 51. 52. 53. 54.	Königreich Bayern. Regierungsbezirk Pfalz	348,9 158,4 163,8 175,8 149,4 153,6 222,9	337,8 270,9 264,3 284,4 247,8 304,8 311,1	686,7 429,3 428,1 460,2 397,2 458,4 534,0	247,8 131,1 120,3 96,0 107,1 126,9 163,2	267,0 270,0 261,9 230,4 220,8 289,5 283,5	514,8 401,1 382,2 326,4 327,9 416,4 446,7
56.	" Schwaben und " Echwaben und Renburg	208,5	310,8	519,3	154,8	258,3	413,1
57. 58. 59. 60.	Königreich Württemberg. Neckartreis	230,4 219,9 254,7 234,6	302,1 308,4 326,7 331,5	532,5 528,3 581,4 566,1	191,1 182,1 181,5 194,1	288,9 292,5 326,7 276,0	480,0 474,6 508,2 470,1
61. 62. 63. 64. 65.		314,1 183,0 199,2 201,9 188,7	325,5 390,9 261,0 304,2 218,7	639,6 573,9 460,2 506,1 407,4	215,1 207,9 174,0 202,5 184,2	334,7 338,7 234,9 319,5 308,4	559,8 546,6 408,9 522,0 492,6
66. 67. 68.	Großherzogtum Heffen. Provinz Starkenburg	272,4 257,1 309,3	344,1 368,7 326,7	616,5 625,8 636,0	220,8 188,7 206,1	291,9 308,7 264,9	512,7 497,4 471,0
69. 70. 71.	Reichsland. Bezirk Unter-Elfaß Ober-Elfaß " Ober-Elfaß	305,4 294,9 292,5	364,8 386,7 289,8	670,2 681,6 582,3	282,6 223,2 274,8	363,9 348,6 293,1	646,5 571,8 567,9
	Durchschnitt 1—71	196,89 198,18	· /	478,23 480,33	· '		

Tabelle B.

Wert des Cohnes und der Kost für weibliche Gesindepersonen pro Jahr in Mark.

ibe Nr.	Bezeichnung bes Bezirkes	Auf größeren Gütern Auf fleineren					Gütern
Laufende	e control in any control	Lohn	Rost	Summa	Lohn	Rost	Summa
	Königreich Preußen.						
1.	Regierungsbezirk Gumbinnen	60,0	181,2	241,2	45,0	144,0	199,0
2.	" Königsberg	62,7	165,3	228,0	42,9	145,8	188,7
3.	" Danzig	72,0	207,9	279,9	44,1	180,0	224,1
4.	" Marienwerder	78,6	179,1	257,7	73,2	178,5	251,7
5.	" Röslin	80,4	194,4	274,8	78,6	210,0	288,6
6.	" Stettin " Straljund	78,9	$179.7 \\ 249.3$	$258,6 \\ 345,0$	64,8	$165.0 \\ 240.0$	229,8 $294,0$
7. 8.	Brambara	95,7 85,5	191.1	276,6	54,0 86,1	142,5	228,6
9.	" Masan	60.9	193.8	254,7	00,1	142,0	220,0
10.	Matsham	90,6	228,0	318,6	75,0	204,0	279,0
11.	" Frankfurt	96,6	215,1	311,7	90.6	200,1	290,7
12.	" Liegnis	72,9	194,7	267,6	79,5	212,4	291,9
13.	" Breglau	68,4	212,7	281,1	70,5	231.9	302,4
14.	"Oppeln	60,0	225,6	285,6	55,8	213,9	269,7
15.	" Merfeburg	120,0	285,0	405,0	120,0	240,3	360,3
16.	" Magdeburg	125,1	212,4	337,5	117,0	217,8	334,8
17.	Grfurt	109,5	216,3	325,8	120,0	219,6	339,6
18.	Landdrostei Hannover	93,9	217,5	311,4	78,0	236,4	314,4
19. 20.	" Hildesheim	$94,2 \\ 105,9$	130,7 207,0	324,9 312,9	$76,2 \\ 77,4$	$\begin{vmatrix} 235,5 \\ 203,4 \end{vmatrix}$	311,7 280,8
21.	O Pro build	68,4	249.9	318.3	71.7	188,7	260,8
22.	" OY assists	129.9	147,0	276.9	101.1	140,1	241,2
23.	" Stade	165.0	234,9	399,9	138,0	249.9	387.9
24.	Proving Schleswig-Holftein	132,0	235,5	367,5	126,3	221,4	347,7
25.	Regierungsbezirf Munfter	150,0	251,1	401,1	150,0	243,3	393,3
26.	" Minden	99,0	198,6	297,6	96,0	176,1	272,1
27.	" Arnsberg	180,0	246,9	426,9	180,0	234,0	414,0
28.	" Düffeldorf	149,4	273,6	423,0	151,5	293,1	444,6
29.	" Röln	1500	049.0	207.0	130,5	267,0	397,5
30.	" Lachen	153,9	243,3	397,2	126,6	187,2	313,8
31. 32.	" Trier " Roblenz	135,0	294,0	429.0	148,8 129,6	222,9 215,4	371,7 345,0
33.	Proving Hessens Roblenz	101,4	236,1	337,5	95.7	206.1	301.8
34.	Großherzogtum Oldenburg	115,5	221,4	336,9	97.5	200,1	297,6
35.	Großherzogtumer Mecklenburg	94.5	273,0	367,5	72.0	300.0	372.0
36.	Herzogtum Braunschweig (Ebene) .	97,5	264,0	361,5	87,9	250,2	338.1
37.	" (Gebirge).	69,6	233,4	303,0	57,0	180,0	237,0
38.	Herzogtümer Anhalt	88,5	317,1	405,6	81,6	310,8	392,4
39.	Kürftentümer Schwarzburg	91,5	240,0	331,5	92,1	262,5	354,6
40.	Großherzogtum Cachien-Weimar	134,4	225,3	359,7	120,9	225,3	346,2
41.	Herzogtum Sachsen-Koburg-Gotha .	94,5	253,8	348,3	120,0	255,0	375,0
42. 43.	" Sachsen-Alltenburg	121,5	229,5	351,0	121,5	229,5	351,0
44.	Sachsen-Meiningen Fürstentümer Reuß	94,5 107,1	213,0 285,0	307,5 392,1	90,6 135,0	207,0	297,6 399,9
77.	Quelicutumer acent	1 101,1	200,0	002,1	100,0	201,3	000,0

e Rr.	Bezeichnung bes Bezirtes -		Auf größeren Gütern			Auf fleineren Gütern		
Laufend			Rost	Summa	Lohn	Rost	Summa	
45.	Königreich Sachsen. Kreisdirektion Leipzig " Dresden " Zwickau " Bwickau	105,6	267,0	372,6	95,4	273,6	369,0	
46.		99,3	269,4	368,7	92,4	286,8	379,2	
47.		104,1	229,8	333,9	97,5	233,4	330,9	
48.		97,5	277,5	375,0	105,0	315,0	420,0	
49. 50. 51. 52. 53. 54. 55.	Königreich Bayern. Regierungsbezirf Pfalz	143,4 101,4 95,7 92,7 93,3 108,3 138,9 134,4	252,9 241,5 238,2 232,2 217,5 304,8 268,2 255,6	396,3 342,9 333,9 324,9 310,8 413,1 407,1 390,0	122,4 88,2 79,2 78,9 70,8 80,7 105,3	220,2 229,8 231,9 205,8 198,3 260,7 247,2 223,8	342,6 318,0 311,1 284,7 269,1 341,4 352,5 327,0	
57.	Rönigreich Württemberg. Nedarfreis	129,3	252,0	381,3	122,4	245,4	367,8	
58.		125,1	249,3	374,4	98,7	228,0	326,7	
59.		129,6	279,3	408,9	110,4	283,8	394,2	
60.		120,3	277,8	398,1	102,3	224,1	326,4	
61.	Großherzogtum Baben. Untere Rheintalebene	130,8	282,6	413,4	129,9	260,4	390,3	
62.		102,9	273,8	476,7	120,6	248,4	369,0	
63.		112,5	227,4	339,9	105,9	206,4	312,3	
64.		126,9	246,6	373,5	110,4	261,3	371,7	
65.		94,5	275,8	270,3	104,1	257,4	361,5	
66.	Großherzogtum Hessen. Provinz Starkenburg	134,1	268,5	402,6	115,5	235,5	351,0	
67.		128,7	288,0	416,7	102,9	240,0	342,9	
68.		157,2	266,1	423,3	111,3	215,4	326,7	
69.	Reichsland. Bezirk Unter=Eljaß " Ober=Eljaß	171,0	299,1	470,1	154,5	294,3	448,8	
70.		198,9	305,7	504,6	158,1	300,0	458,1	
71.		212,1	246,6	458,7	193,8	246,0	439,8	
	Durchschnitt 1—71			352,44 353,88			330,75 329,16	

Güter fehlen. Obwohl beibe Durchschnittszahlen wenig voneinander abweichen, werde ich mich der größeren Korrektheit wegen ausschließlich an die zulett aufgeführten halten. Auf Mark berechnet beläuft sich also:

			für männliche Gefindepersonen			für weibl	iche Gefind	epersonen
			Lohn	Rost	Summa	Lohn	Rost	Summa
			Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark
auf	größeren	Gütern	198,18	282,15	480,33	111,93	241,95	353,88
auf	fleineren	Gütern	178,92	267,54	446,46	100,74	228,42	329,16

Vorstehende Zahlen repräsentieren den Durchschnitt einer großen Neihe von Angaben, meist von Landwirten oder landwirtschaftlichen Bereinen stammend, und können deshalb im allgemeinen wohl Anspruch auf Zuverlässigkeit machen. Besonders gilt letzteres bezüglich der aufgeführten Sätze für den baren Lohn, bei welchen ein Frrtum bei ortskundigen, angesessenen Landwirten kaum möglich ist. Bei Veranschlagung des Wertes der Kost sind Differenzen viel leichter, weil sowohl über die Menge als den Geldwert der gereichten Naturalien Meinungsverschiedenheiten auftauchen können.

Um einen Anhaltspunkt zu geben, in welcher Weise man den Geldwert der Kost für Dienstboten zu veranschlagen habe, lasse ich hier einige spezi= sizierte Berechnungen folgen, welche ihrem Ursprunge nach einen besonderen Unspruch auf Genauigkeit und Zuverlässigkeit erheben können 1).

Block veranschlagt den Wert der Koft nach Roggenwert und gibt auf Grund einer spezifizierten Rechnung den Wert der jährlich dargereichten Leben S= mittel (Kost im engeren Sinne des Wortes) an:

Die jährlichen Auslagen für sonstige Bedürfnisse, als Kleidungsstücke, Bäsche, Betten u. f. w., eines Dienstboten ermittelt Block ebenfalls auf Grund spezifizierter Rechnungen:

für einen Knecht zu 21 Tlr. 27 Sgr. 2 Pf. ober 18 Schffl. $12^{1/5}$ Met. Roggen " eine Magd " 18 " 23 " 8 " " 16 " $1^{1/5}$ " " Dabei ist der Geldwert des Schessels Roggen zu 35 Sgr. angenommen.

Unter den sonstigen Bedürfnissen begreift Block aber auch diejenigen, welche der Dienstdote sich mit Hilfe seines daren Lohnes gewöhnlich selbst beschafft, also namentlich Kleidungsstücke. Er rechnet, daß bei dem Knecht der bare Lohn $17^{1/12}$ Ir. oder 14 Schffl. 10 Meg. Roggen, der von dem Dienstherrn in natura zu gewährende Anteil vom Wert der sonstigen Bedürfs

¹⁾ Die ausführlichsten Nachweisungen über diesen Gegenstand sind bei Block, "Landwirtschaftliche Berechnungen" Bb. III, S. 45 ff., und bei Göriz, "Landwirtschaft-liche Betriebstehre" Bb. II, S. 219 ff., zu finden.

nisse 4 Tlr. 24 Sgr. 8 Pfg. ober 4 Schffl. $2^{1/5}$ Met. Roggen betrage. Für die Magd nimmt Block als baren Lohn 13 Tlr. 27 Sgr. ober 11 Schffl. $14^{2/5}$ Met. Roggen und als Wert der von dem Dienstherrn in natura zu liefernden sonstigen Bedürfnisse 4 Tlr. 26 Sgr. 8 Pfg. oder 4 Schffl. $2^{8/5}$ Met. Roggen an.

Danach würden sich also die Ausgaben für die volle Kost belaufen in

Roggen:

 Bei dem Knecht
 Lebensmittel
 fonftige Bedürfniffe
 Summa

 bei dem Knecht
 28 Schffl. 124/5 Met.
 4 Schffl. 21/5 Met.
 32 Schffl. 15 Met.

 bei der Wagd
 23 " 4/5 " 4 " 28/5 " 27 " 32/5 "

Vergleicht man biefe Sätze mit den in obigen Tabellen A. und B. gemachten Angaben, so gelangt man zu folgendem Resultat.

In der Provinz Schlesien, für welche die Blockschen Zahlen ihrer Zeit maßgebend waren, betrug nach den obigen Tabellen im Jahre 1874 der Gelb=wert der Kost:

für eine männliche Gesindeperson = 80,4 Alr.
" weibliche " = 70,3 "

Der Scheffel Roggen kostete in der Provinz Schlesien im Durchschnitt der 20 Jahre von 1851—1870 — 61 Sgr. Der Geldwert der Kost entspricht daher in Schlesien jetzt:

einem Roggenwert von 39,5 Berliner Schffl. ober 41,6 Jtr. bei bem Anecht,
"""34,5 """27,60 ""ber Magd,
während Block für seine Zeit nur 28 Schffl. $12^4/5$ Met. für ben Anecht und
23 Schffl. $^4/5$ Met. für die Magd annimmt. Es ergibt sich hieraus, daß ber Wert der Kost nach Roggen berechnet seit den letzten 40 Jahren (Block gab sein Buch 1839 heraus) um $20-25\,^{\circ}/_{\circ}$ gestiegen, daß aber das Vershältnis zwischen der Kost eines Knechtes und der Kost einer Magd nach Roggenwert ziemlich gleich geblieben ist.

Göriz macht in seiner Betriebslehre betaillierte Angaben über die Aufwendungen für die Unterhaltung einer männlichen Gesindeperson in Württemberg, Heffen und Bayern (a. a. D. Tabelle zu S. 238). Ich lasse hier die bezügsliche Berechnung über Württemberg folgen. Dieselbe bezieht sich auf die Hohenheimer Wirtschaft während der Jahre 1825/27.

- 20 KH M. *			Geld	betrag
1. Beföstigung.			Geidi fl.	fr.
1. Beköstigung. 3 Schffl. 2 Simri Dinkel à 3 fl. 44 fr.			12	8
1 , 7/19 , Roggen à 5 fl. 44 fr. Gerste Bohnen, Erbsen, Linsen			6	14
Gerfte Bohnen, Erbsen, Linsen			4	$24^{1/2}$
1 Schffl. 2 Simri Kartoffeln			1	20
Gemüse			3	30
		Latus	27	$36^{1/2}$

	Geldl	betrag
•	fl.	fr.
Transport	27	$36^{1/2}$
93 Pfd. Fleisch à 5 kr	7	45
17 Pfd. Butter und Schmalz	3	48
72 Maß halbfette Milch à 2 fr	2	24
26 Pfd. Salz à 4 fr	. 1	44
10 Maß Essig à 4 fr		40
Gewürz und Spezereien		53
183 Maß Most à 4 fr	12	12
Zusammen Beköstigung inkl. Getränke	57	$2^{1/2}$
2. Beleuchtung und Brennmaterial.		
11/2 Pfund Brennöl, sowie Dochte und Feuerzeug		$\stackrel{\downarrow}{2}$
1/2 Klafter Buchenholz zum Heizen und Kochen	6	_
Summa	6	22
3. Kleinere Ausgaben.		
From Gefchirr	_	21
Unterhaltung und Abnutung bes Kochgeschirres	1	34
Bett= und Leinenzeug	2	
6 % Zinsen vom Haushaltungskapital von 30 fl. pro Person	1	48
Summa	5	43
4. Arzt und Apothefer	1	5 0
5. Beitrag zu ben Unterhaltungefoften von einer Haushälterin		
und 3 Mägden	10	8
Gesamtkosten	81	51/2

Der Preis des Scheffels Roggen ift nach vorstehender Berechnung sub 1, Position 1 angenommen zu 5 fl. 44 fr. Der Wert ber Unterhaltung zu= fammen entspricht baber 14,1 wurttembergischen ober ungefähr 45 alten preußischen Scheffeln Roggen. Es find dies 36 Zentner Roggen.

Nach den S. 131 u. ff. mitgeteilten Tabellen A. und B. beziffert sich ber Wert ber Roft für einen Rnecht in Burttemberg im Durchschnitt auf 105,7 Ilr. ober 317,1 Mf., für eine Magd auf 88,2 Ilr. ober 264,6 Mf. Der Zentner Roggen kostete in Burttemberg mahrend ber 10 Sahre von 1863-1872 im Durchschnitt 80,7 Sgr. Der Roggenwert ber Roft für einen Knecht beläuft fich baber jest in Württemberg auf 39,2 Bentner Roggen, für eine Magd auf 32,7 Zentner. Es ergibt fich hieraus, bag in Burttemberg ber Wert ber Rost für Dienstboten nach Roggenwert in ben letten 50 Jahren nur um 9 % geftiegen ift.

Aus einer etwas späteren Zeit, als die von Block und Göriz gemachten Aufstellungen stammt eine in Mecklenburg über diesen Gegenstand gemachte sehr sorgfältige Berechnung. Sie ist hervorgegangen aus einer Untersuchung, welche der mecklenburgische landwirtschaftliche Zentralverein ("der mecklenburgische patriotische Verein sur Ackerdau, Industrie und sittliche Kultur") in den Jahren 1872 und 1873 veranstaltet hat. Gemäß derselben belief sich in Mecklenburg der jährliche Auswahl für Lohn und Kost durchsschnittlich in Mark 1):

	barer Lohn einschließlich Mietgeld	Beköftigung	fonstige Aus= gaben	Summa
1. für einen Knecht	138	$\begin{array}{c} 294 \\ 240 \end{array}$	36	468
2. für eine Magd	69		49.50	358.50

Die Ausgaben für Beköstigung und Sonstiges exkl. barer Lohn (also ber Aufwand für Kost in weiterem Sinne bes Wortes) betrugen:

- 1) für einen Knecht . . . 330,00 Mf.
- 2) für eine Magb. . . . 289,50 "

Da in Medlenburg während ber 10 Jahre von 1863—1872 ber Zentner Roggen 7,84 Mf. galt, so belief sich ber Auswand für Kost

- 1) bei bem Knecht auf 42,1 3tr. Roggen
- 2) " ber Magb " 36,9 " "

Nach bem erwähnten Bericht ber medlenburgischen Kommission spezifizieren sich bie Auslagen für die Kost in weiterem Sinne folgenbermaßen:

- 1. Für einen Anecht:
- a) barer Lohn, einschließlich Mietgelb 2) 138 Mf. Pfg.
- d) alle 2 Jahre einen Reiserock à 30 Mf. . . . 15 " -- "
- e) Arzt, Apotheke, Krankenpflege 6 ,, ,

Summa 468 Mf. — Pjg.

Die Beköstigung (siehe oben zu b) setzt sich in nachstehender Beise zusammen:

¹⁾ Diese und die folgenden Angaben sind entnommen aus dem "Bericht der von dem mecklenburgischen patriotischen Berein ernannten Kommission zur Beratung über die Berhältnisse der ländlichen Arbeiterklassen über Auswanderung und Arbeitermangel in Mecklenburg", Schwerin 1873, S. 3 ff. Die in dem Bericht in alter mecklenburgischer Geldwährung aufgeführten Zahlen sind oben in deutsche Währung übertragen.

²⁾ Der bare Lohn ist hier und später bei der Magd mit aufgeführt, um einen Überblick über die Gesamtkosten zu haben.

a) 14 Pfb. Brot im Sommer, 12 Pfb. im Winter pro
Woche, macht im Jahr 676 Pfd. Brot; biefelben
entsprechen 613 Pfb. ober 101/2 Schffl. Roggen1)
à 4,50 Mf
b) Butter und Schmalz wöchentlich 1 Pfd. à 1,06 Mf. 55 " 12 "
c) Kartoffeln, 26 Schffl. à 1,25 Mf 32 " 50 "
d) Fleisch und Speck, 100 Pfd. à 37,5 Pfg 37 " 50 "
e) Milch, täglich 1 ¹ / ₂ Pott (1 Pott etwas über ⁴ / ₅ l)
à 9,5 Pfg
f) Heringe, Gemüse, und andere Zutaten 43 " 57 "
g) Bier und Branntwein
h) Mehl zu Suppen
Summa 294 Mf. — Pfg.
1. Für eine Magb2):
a) barer Lohn, einschließlich Mietgelb 69 Mk. — Pfg.
b) Beköstigung 240 " — "
c) Wohnung, Feuerung, Licht, Wäsche 18 " — "
d) 24 Ellen Leinwand à 62,5 Pfg 15 " — "
e) 1 Pfb. Wolle 2 " — "
f) 16 D.=R. Leinland 6 " — "
g) Weihnachtsgeschenk 2 " 50 "
h) Arzt, Apotheke, Krankenpslege 6 " — "
Summa 358 Mf. 50 Pfg.
Die Beköftigung fest sich in nachstehender Beife zusammen:
a) 11 Pfd. Brot die Woche = 572 Pfd. Brot = 527 Pfd.
Roggen ³)
b) Butter und Schmalz, 3/4 Pfd. wöchentlich; zuf. 39 Pfd. 41 " 34 "
c) 20 Schffl. Kartoffeln à 1,25 Mf 25 ", — "
d) 90 Pfd. Fleisch à 37,5 Pfg 33 ", 75 ",
e) Milch täglich 1½ Pott à 9,5 Pfg 51 "06 "
f) Heringe, Gemüse und andere Zutaten 31 , 48 ,
g) Bier
h) Mehl zu Suppen 9 " — "
Summa 240 Mf. — Pfg.

¹⁾ Hier ist der Rostoder Scheffel gemeint, welcher etwa $58^{1/2}$ Pfund wiegt.

²⁾ Bgl. Anm. 2 auf S. 138.

³⁾ Der Geldwert für den Zentner Roggen ist in dem Bericht der mecklenburgischen Kommission zu etwa 7,60 Mt., also ungefähr zu dem wirklichen durchschnittlichen Marktpreis angenommen.

Die vorstehenden Beispiele werden genügen, um zu zeigen, aus welchen Posten die Auslagen für die Kost der Dienstboten sich zusammensetzen und wie deren Geldwert zu berechnen ist.

Berechnung der Gefamtfoften für Dienftboten.

Nach S. 120 find für die zu Grunde gelegte Wirtschaft erforderlich:

- 1 Oberknecht,
- 1 Gärtner,
- 1 Schäfer,
- 14 gewöhnliche Knechte,
 - 1 Wirtschafterin,
 - 5 Mägbe.

Nach ben Tabellen A und B (S. 131 u. 133) betrug im Regierungs= bezirf Königsberg auf größeren Gütern:

füi	den Anecht		fü	r die Magd	
			der bare Lohn		
87,3 Mf.	183,3 Mf.	270,6 Mf.	62,7 Mf.	165,3 Mf.	228,0 Mf.

Für den Oberknecht, den Gärtner und Schäfer ist anzunehmen, daß diefelben an Lohn und Deputat etwa so viel empfangen, als eine Gutstagelöhnerfamilie erhält, mit Ausnahme der Unterhaltungskoften für den Scharwerker. Die Kosten einer Gutstagelöhnerfamilie bezissern sich nach S. 127 auf 670 Mk., die Unterhaltung des Scharwerkers nach S. 130 auf 180 Mk. Demnach berechnet sich der Auswand für den Oberknecht, Gärtner und Schäfer auf je 490 Mk. jährlich.

Die Wirtschafterin erhält ungefähr den doppelten baren Lohn einer Magd, also in dem vorgesehenen Fall 120 Mk.; ebenso ist der Geldwert ihrer Kost auf fast das Doppelte der Kost einer Magd zu veranschlagen, in dem vorzgesehenen Fall auf 300 Mk.

Der Gesamtaufwand für Dienstboten stellt sich bann wie folgt:

		Ginheitsfat	Summa
1.	ein Oberknecht, ein Gartner und ein Schäfer	490 Mf.	1470 Mf.
2.	14 Rnechte	270,6 "	3778,4 "
3.	eine Wirtschafterin	420 "	420 "
4.	fünf Mägde	228 "	1140 ,
3.	eine Wirtschafterin	420 "	420 "

Summa 6808,4 Mf.

Um die Gesamtsumme der Kosten für menschliche Arbeitskräfte sestzusstellen, sind noch die Ausgaben für die Tagelöhner und für das Verwaltungsspersonal hinzuzurechnen. Werden Gutstagelöhner gehalten, so bedarf man nach S. 116, falls die Frau im Sommer durchschnittlich die Hälfte der Tage auf Arbeit kommt, in der vorgesehenen Wirtschaft 17 Tagelöhnersamilien,

von welchen jede jährlich 670 Mf. (S. 127) kostet; ber Auswand für alle Tagelöhner zusammen beläuft sich also auf 11 390 Mf.

An Verwaltungspersonal sind nötig ein Wirtschaftsbirigent und ein Inspektor (S. 122); die Stelle des ersteren, von welchem angenommen werden muß, daß er verheiratet ist, kann selbstverständlich von dem Besitzer des Gutes versehen werden; derselbe hat dann für seine Arbeit auf diesenigen Bezüge aus dem Wirtschaftsertrag Anspruch zu machen, welche man einem besoldeten Beamten gewähren würde. Unter den obwaltenden Verhältnissen läßt sich annehmen, daß ein besoldeter Administrator ein Gehalt von 1500 Mk. und freie Station im Wert von 1200, zusammen 2700 Mk. erhält; der unsverheiratete Inspektor empfängt 600 Mk. Gehalt und eine freie Station im Wert von 400 Mk., zusammen 1000 Mk. Die Kosten für das Verwaltungsspersonal belaufen sich also auf 3700 Mk. im ganzen.

Busammenstellung fämtlicher Unkosten für bie erforderlichen menschlichen Arbeitsleiftungen.

I.	Verwaltungs	spe	rfon	al				3700	Mf.	
II.	Dienstboten							6808	"	
III.	Tagelöhner		•					11 390	"	
					ලා	ımı	na	21898	Mf.	

IV.

Berechnung über die tierischen Arbeitskräfte.

1. Ermittlung der Menge der erforderlichen tierischen Arbeitsfräfte.

a) Allgemeine Grundsätze.

Die Menge ber erforderlichen tierischen Arbeitskräfte richtet sich nach dem Bedarf mährend der dringendsten Arbeitsperioden. Man muß so viel Zugtiere halten, daß man auch in solchen Zeiten, in welchen deren Leistungen besonders wichtig und notwendig sind, die vorzunehmenden Verzichtungen rechtzeitig und ordnungsmäßig aussühren kann. Es sind dies die Bestellzeiten im Frühjahr und Herbst. Dieselben erfordern eine besonders ausgedehnte Anwendung tierischer Arbeitskraft; die Saatbestellung kann auch nicht beliebig ausgeschoben, sondern muß in einer bestimmten, immerhin beschränkten Zeitperiode ausgeführt werden, wenn auf ein Gedeihen

ber Saat gerechnet werben foll. Reichen die tierischen Arbeitskräfte für bie Bestellzeiten aus, so genügen sie auch für den übrigen Teil bes Jahres.

Um ben Bedarf an tierischen Arbeitsfräften für eine einzelne Birtichaft festzustellen, muß man sowohl die Bahl ber mahrend ber Frühjahrs- und Berbftbestellzeit zur Disposition stehenden Arbeitstage als auch bie mahrend biefer Periode zu verrichtenden tierischen Arbeiteleiftungen, auf Zugviehtage reduziert, ermitteln, und bann burch ein Divisionserempel bie Menge ber für jeden Tag durchschnittlich notwendigen Arbeitstiere berechnen. also beispielsweise gefunden hat, daß mährend der Frühjahrsbestellzeit 30 Arbeitstage zur Disposition stehen und daß in berselben Beriode 900 Pferde= arbeitsage im ganzen zu leiften find, so bedarf man im Durchschnitt täglich 30 Pferbearbeitstage, ober man muß mit anderen Worten 30 Zugpferbe halten. Eine gleiche Berechnung ift für die Berbstbeftellzeit auszuführen. Ift die Wirtschaft richtig organisiert, fo muß die Bahl ber im Frühjahr erforderlichen tierischen Arbeitsfräfte mit ben im Berbst notwendigen ungefähr übereinstimmen. Es hängt dies namentlich von der Fruchtfolge ab. Die landwirtschaftliche Betriebslehre ftellt es als ein wesentliches Erfordernis einer zwedmäßigen Fruchtfolge auf, daß durch dieselbe mahrend ber beiden hauptbestellzeiten annähernd gleich große Unsprüche an die tierischen Arbeitefräfte gemacht werden 1).

Für jede nicht gang kleine Wirtschaft berechnet man die nötige Zugviehmenge nach Pferden, weil biefe absolut nicht entbehrt werden können und in der Regel die hauptfächlich wirksamen Arbeitstiere sind. Werden neben ben Pferden noch Och fen gehalten, so ist es leicht, einen Teil ber als not= wendig ermittelten Pferde auf Ochsen zu reduzieren. Je nach der Art ber vorzunehmenden Arbeiten fomie nach der ortsüblichen Leiftungsfähigkeit beider Rugviehgattungen rechnet man babei entweber 4 Ochfen auf 3 Pferbe ober 3 Ochsen auf 2 Pferbe. Je geringer bie Bahl ber Ochsen im Berhältnis zur Bahl ber Pferbe ift, besto höher barf man bie Leiftungsfähigkeit bes einzelnen Ochsen veranschlagen, weil man in biefem Fall um fo eber bie Ochsen lediglich zu folden Arbeiten verwenden fann, bei welchen ihre Leiftungs= fähigkeit verhältnismäßig groß ift. Bei langfamem Fortbewegen schwerer Laften auf kurze Entfernungen leiftet ein Ochse ungefähr basselbe wie ein Pferd, beim Pflügen nicht viel weniger. Sandelt es fich bagegen um Erntefuhren bei weiter Entfernung vom Wirtschaftshofe, sowie überhaupt um bas Fortschaffen großer Laften auf weite Strecken ober bei fchlechten Wegen, fo

¹⁾ Bgl. hierüber auch: v. b. Golt, Handbuch ber landwirtschaftlichen Betriebslehre, 2. Aufl. S. 240 ff., bes. 252 ff., und A. Krämer in v. b. Golt, Handbuch ber gesamten Landwirtschaft, Bb. I, S. 232.

leistet ein Ochse nicht mehr wie zwei Drittel von ber Arbeit eines Pferbes; ähnlich ift es bei Eggearbeiten.

Behufs Berechnung der in den Bestellzeiten auszusührenden Arbeiten sind selbstverständlich nicht bloß die für die eigentliche Saatbestellung notzwendigen Verrichtungen, sondern auch alle übrigen tierischen Arbeitsleistungen in Anschlag zu bringen, deren Vollendung während dieser Perioden unerläßzlich erscheint. Hierzu gehören z. B. während der Herbstelstellzeit je nach den klimatischen Verhältnissen und der Wirtschaftsorganisation noch Fuhren zum Eindringen des Sommergetreides, des Grummets, Fuhren von Grünfutter, Ausdreschen von Saatgetreide mit der Göpel-Dreschmaschine u. s. w.

Man hat auch versucht, die Zahl der erforderlichen tierischen Arbeitssträfte einfach nach der Ausdehnung des Ackerlandes zu bestimmen, d. h. sestzustellen, auf wie viel Morgen oder Hetrandes zu bestimmen, d. h. sestzustellen, auf wie viel Morgen oder Hetrandes zu bestimmen, d. h. sestzustellen, auf wie viel Morgen oder Hein gewissen Anhalt und sind des halb nicht wertlos; aber sie verschaffen doch kein sicheres Nesultat, weil sie das wichtige Moment der Wirtschaftsorganisation außer Vetracht lassen oder wenigstens nicht hinlänglich berücksichtigen. Wenn man auch, wie Pabst u. a. tun, dabei zwischen intensivem und extensivem Vetrieb unterscheidet, so bietet dies doch keine ganz zwerlässige Grundlage; denn extensiv und intensiv sind relative, schwankende Vegriffe, unter welchen man in den verschiedenen Gegenden sehr Verschiedenes versteht. Eine Wirtschaftsweise, welche man in der Rheinsprovinz oder im südwestlichen Deutschland extensiv nennt, würde in den nordsstlichen Teilen unseres Vaterlandes vielleicht schon mit dem Namen einer intensiven belegt werden.

Pabst rechnet in seinem Lehrbuch ber Landwirtschaft an Ackersläche auf ein Pferb 1):

bei mehr gebun= bei mehr lofem

	benem Boben	Boden
	preuß. Morgen	preuß. Morgen
a) bei fehr intensiv betriebenen Wirtschaften mit		
ftarkem Hackfruchtbau und gutem Boden	22-31	36-40
b) bei mittelmäßig intensiv betriebenen Wirtschaften		
mit gutem ober mittelgutem Boben	36-45	49—54
c) bei extensiv betriebenen Wirtschaften, z. B. mit		
starker Weideniederlegung, mit mittelmäßigem	-	
oder geringem Boden	5465	67—76

Fühling stellt als Anhaltspunkte für Berechnung bes Bebarfs an Zugtieren folgende Zahlen auf 2):

¹⁾ a. a. D. Bb. II, S. 417 (nach ber 6. Auflage von 1866).

²⁾ J. J. Fühling, Ökonomik ber Landwirtschaft ober allgemeine Landwirtschaftslehre, Berlin, Paul Paren, 1889, S. 151.

Sin Pferd ift erforderlich	bei schwerem Boben auf ha	bei leichtem Boben Acterland
a) bei extensivem Betrieb, Dreiselberwirtschaft mit Brache, einsacher Koppelwirtschaft	1215	16—20
mit nicht zu starkem Hackfruchtbau, verbesserte Drei- felberwirtschaft mit angebauter Brache	9-11	12—15
Harting bau	6-8	9—10

Auf dem akademischen Gute Hohenheim wurden in der 30 jährigen Periode von 1860/61-1890/91 durchschnittlich 12 Pferde und 20 Ochsen gehalten. Nechnet man 4 Ochsen gleich 3 Pferde, so repräsentiert das Jugwieh zusammen 12+15=27 Pferde. Die zu Hohenheim gehörende Ackersläche beträgt rund 193 ha; es kommt also auf 7,15 ha ein Pferd 1).

Für die günstiger gelegenen Teile Mittel= und Süddeutschlands, etwa auch für das nordwestliche Deutschland, sind die Zahlen von Pabst und Fühling im allgemeinen zutreffend. Für das nordöstliche Deutschland und die hoch gelegenen, gedirgigen Teile von Mittel= und Süddeutschland sind sie aber meines Erachtens zu hoch. In diesen Gegenden ist der Winter lang, der Sommer kurz; die Frühjahrsbestellung kann erst spät ihren Ansang nehmen, die Herbstellung muß früh beginnen. Ein großer Teil der Erntearbeiten fällt noch mit der Herbstelsellung zusammen. Für die genannten Gegenden sind deshalb die Pabstschen Zahlen um etwa 20 % zu hoch, d. h. die für ein Pferd von Pabst berechneten Ackerslächen müssen um 1/5 gekürzt werden. Im nordöstlichen Deutschland kann man annehmen, daß ein Pferd im Durch= schundenen lei losen.

					bet gebunbenem	pet tolent
					Boben	Boben
bei	mittelmäßig intenfiver	m Betrieb	für		30—35 Morgen	40-45 Morgen
"	extenfiverem	"	"		4550 "	60-65

Nach ben von Paul Ehlert vorgenommenen eingehenden Untersuchungen, die sich auf 45 in Preußisch-Litauen gelegene Güter erstreckte, kam dort im Durchschnitt auf je 6,97 ha, also auf rund 27 preußische Morgen ein Ackerpferd²). Hierde ist allerdings zu berücksichtigen, daß die in Litauen gehaltenen Pferde im allgemeinen verhältnismäßig leicht sind.

¹⁾ D. v. Boğler, Die Entwicklung Hohenheims in den letten Jahr= 3ehnten, 1896, S. 68.

²⁾ B. Chiert, Die Kapitalverhältnisse ber Litauischen Landwirts schaft in Thiels Landw.-Jahrbüchern XXIX. Bb. (1900), S. 327. Auf biese intersessante Abhandlung wird später noch zurückzukommen sein.

Die oben festgestellte Zugviehmenge reicht gleichzeitig aus, um die auf ben Wiesen notwendigen Arbeiten, namentlich also die Heuernte, auszuführen, salls der Umfang der Wiesen im Verhältnis zum Ackerland nicht ungewöhnelich groß ist 1).

Die Frühjahrs = und Herbstbestellperiode haben nun je nach ben klimatischen Berhältnissen eine sehr verschiedene Länge. Ich verweise in dieser Himatischen Unterschiede und deren Einstluß auf die landwirtschaftlichen Arbeiten Gesagte (S. 104 ff.). Auch bezüglich der Gespannarbeiten kann man in Deutschland drei Regionen unterscheiden und dieselben als Beinklima, Beizenklima und Roggen = klima bezeichnen. In nachsolgender Tabelle ist für jede dieser Regionen die Länge der Frühjahrs= und Herbstbestellzeit sowie die auf jede derselben fallende Zahl an wirklichen Arbeitstagen angegeben.

		Frühjahrsbestellz	eit	Herbstbestellzeit		
		Zeitbauer	Arbeits= tage	Zeitbauer	Arbeits= tage	
1.	Weinklima	vom 1. März bis 20. Mai oder 81 Tage	58	vom 1. Oftbr. bis 20. Novbr. oder 51 Tage	37	
2.	Weizenklima	vom 25. März bis 25. Mai	43	vom 16. Septbr. bis 1. Nov.	32	
3.	Roggenklima	oder 61 Tage vom 20. April bis 1. Juni oder 42 Tage	30	ober 46 Tage vom 28. August bis 1. Oftbr. ober 35 Tage	25	

Die Arbeitstage bebeuten biejenigen Tage, an welchen mit den Zugstieren die in die betreffende Periode fallenden Berrichtungen tatfächlich außegeführt werden können. Ich habe dabei für jede Woche 5 Arbeitstage ansgenommen unter der Voraussetzung, daß der Sonntag und außerdem noch ein Wochentag ausfällt, an welchem wegen ungünstiger Witterung die vorgesehenen Gespannarbeiten unzulässig sind. Auch etwaige Krankheitstage von Pferden müssen dabei in Berücksichtigung gezogen werden.

Walz²) teilt bezüglich ber Gespannarbeiten das Jahr in vier Perioden: Frühjahrs=, Sommer=, Herbst= und Winterperiode und rechnet nach Abzug der Feiertage für jede Periode folgende Zahl von Arbeitstagen:

	Frühjahrs= periode	Sommer= periode	Herbst= periode	Winter= periode
im Weinklima	65	85	88	60
" Wintergetreideklima .	43	99	67	89
" Sommergetreideklima	21	114	42	121

Diese Berioden sind aber für Berechnung der Gespannarbeit nur dann zu brauchen, wenn man die Frühjahrsperiode und Herbsteriode mit der Früh=

¹⁾ Ein Gleiches nimmt auch Pabft am angeführten Orte an.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre S. 297 und 298.

von ber Goly, Tagationslehre. Dritte Auflage.

jahrs- und Herbstellzeit zusammenfallen läßt. Dies tut aber Walz nicht. Er rechnet beispielsweise die Dauer der Frühjahrsperiode im Weinklima vom 1. März dis 20. Mai, im Sommergetreideklima vom 15. April bis 21. Mai. Hür das Weinklima ist diese Annahme richtig; dagegen dauert in dem Sommergetreideklima (von mir Roggenklima genannt) die Bestellzeit tatsächlich vom 15. oder 20. April dis zum 1. Juni. Als Herbsteriode rechnet Walz die Zeit von Beendigung der Getreideernte dis zum Sintritt des Frostes, beisseikweise sür das Weinklima vom 1. September dis 15. Dezember; für das Sommergetreideklima vom 26. September dis 15. Rovember. Diese Zeit gibt aber nur einen sehr undestimmten Anhalt für den Bedarf an Zugstieren, da sie nicht mit der Herbstbestellperiode, welche vorzugsweise die tierischen Arbeitskräfte in Anspruch nimmt, zusammenfällt.

Schon S. 105 wurde ausgeführt, daß man für den Zweck landwirtschaftslicher Berechnungen das Jahr am besten nur in zwei Perioden, in Sommer und Winter, einteilt. Behufs Feststellung des Bedarfs an Gespanntieren ist deshalb der Bedarf während der zwei Bestellzeiten im Frühjahr und Herbst, welche beide selbstverständlich in die sommerliche Hälfte des Jahres fallen, gesondert zu ermitteln.

Die tägliche Leistung eines Zugtieres ist allerdings verschieden je nach der Größe oder Stärke des Tieres, der Art seiner Fütterung, nach der Weise, in welcher die Arbeit ausgeführt wird (z. B. ob tief oder flach gepflügt wird), und endlich nach der Zahl der täglichen Arbeitsstunden. Alle diese Umsstände müssen berücksichtigt werden, wenn man für den speziellen Fall eine Berechnung anstellt. Indessen ist es, namentlich für den praktisch noch nicht sehr erfahrenen oder mit den vorliegenden örtlichen Berhältnissen weniger bestannten Landwirt oft sehr wichtig, allgemeine Durchschnittszahlen für die Leistung von Zugtieren bei der Hand zu haben. Es sinden sich solche in den meisten Büchern über die Betriebslehre sowie anderwärts 1). Ich verzichte deshalb darauf, dieselben hier zu wiederholen, namentlich da sie im wesentslichen nicht weit voneinander abweichen, wenn sie auch der Natur der Sache nach oft große Spielräume bei der Leistungsfähigkeit bezüglich ein und dersselben Arbeit lassen.

b) Spezielle Berechnung über den Bedarf an Zugtieren.

Ich lege hierbei wieder die früher benutte Wirtschaft zu Grunde. Diesselbe befindet sich im Roggenklima. Erfahrungsgemäß dauert im Durchschnitt:

¹⁾ Ich verweise u. a. auf die Tabelle im ersten Teil des landwirtschaftlichen Kalenders von Mentel und Lengerke (S. 154 im Jahrgang 1903); auf Pohl, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. I, S. 416; Werner, Landwirtschaftlicher Ertragsanschlag, 2. Aust. S. 80 ff.; v. d. Golt, Handbuch der landwirtschaftlichen Betriebsslehre, 2. Aust. S. 250; Schmitter, Das Wissen des praktischen Landwirtes, S. 90.

vie Frühjahrsbestellzeit vom 20. April bis 1. Juni ober 30 wirkliche Arbeitstage " Herbstbestellzeit " 28. August " 1. Okt. " 25 " "

Das betreffende Gut umfaßt 250 ha Ackerland und 80 ha Wiesen. Das Ackerland ist in 10 Schläge geteilt und wird, wie folgt, bebaut: 1. Brache; 2. Rübsen; 3. Winterweizen; 4. Hülsenfrüchte; 5. Winterroggen; 6. ½ Karstoffeln, ½ Runkelrüben; 7. Sommergetreide mit Klee und Gras eingesäet; 8. Mäheklee; 9. Weide; 10. Winterroggen.

Die nötige Düngung findet im Winter ober zwischen der Frühjahrs= bestellzeit und der Herbstbestellzeit statt; bloß der Dünger zu Runkelrüben wird während der Frühjahrsbestellzeit ausgefahren.

Das Umbrechen ber Stoppeln resp. das vor Eintritt des Winters nötige Pflügen muß, den klimatischen Verhältnissen entsprechend, teilweise während der Herbstbestellzeit geschehen; teilweise erfolgt es aber auch nach Beendigung der Wintereinsaat, d. h. nach dem 1. Oktober. Das Nähere ist aus der folgenden Nachweisung ersichtlich.

A. Bedarf für die Frühjahrsbestellperiode.

1.	Brache.	Pferdetage
	a) Einmal zu pflügen; 2 Pferde pflügen täglich 1/2 ha, 1 Pferd	
	1/4 ha, also für 25 ha erforderlich	100
	b) Einmal zu eggen: 2 Pferbe eggen täglich 2 ha, 1 Pferd	
	1 ha, also für 25 ha erforderlich	25
2.	Rübsen; erfordert im Frühjahr feine Gespannarbeit.	
3,	Weizen; ebenso.	
4.	Sülfenfrüchte.	
	a) Einmal zu pflügen wie bei 1 a	100
	b) Zweimal zu eggen, einmal vor, einmal nach ber Einsaat,	
	also doppelt so viel Pferdetage wie bei 1 b	50
	c) Einmal zu walzen; 2 Pferde walzen täglich 4 ha, 1 Pferd	
	2 ha, also erforderlich für 25 ha	12,5
5.	Roggen; erfordert im Frühjahr feine Gespannarbeit.	
6.	Hadfrüchte.	
	a) Dünger fahren zu Runkelrüben auf 12,5 ha; 4 Pferde fahren	
	täglich 10 Fuder à 20 Ztr., also 1 Pferd $2^{1/2}$ Fuder oder	
	50 Zentner. An Dünger werden erfordert pro Hektar 40 Fuder	
	ober 800 Ztr., im ganzen also 500 Fuber ober 10 000 Ztr.	
	Hierfür sind nötig Pferdetage	200
	b) Zweimal zu pflügen (fiehe $1\mathrm{a}$), also $2 imes100$	200
	c) Einmal zu eggen wie bei 1 b	25
-	Latus	712,5

10 *

	Pferdetage
Transport	712,5
7. Sommergetreibe mit Klee und Gras.	
a) Einmal zu pflügen wie bei 1 a	100
b) Zweimal zu eggen wie bei 4 b	50
c) Einmal zu walzen wie bei 4 c	12,5
8.—10. Erfordern feine Gespannarbeit im Frühjahr.	
Bu Rebenarbeiten: Stein=, Grandfuhren, Hoffuhren, Stadt=	•
fuhren u. s. w., für 36 Werktage täglich 2 Pferbe	72
Summa Pferdetage im Frühjahre	947
Da 30 wirkliche Arbeitstage zur Bestellung in der Frühjahr zur Disposition stehen, so sind täglich nötig 947: 30 = 31,5 ober Summe 32 Pferde. B. Bedarf für die Herbstbestellzeit.	
1. Brache. Einmal zu pflügen (Roggenftoppel umbrechen) wie	Pletbetuge
bei A 1a	100
3. Weizen. Die Rübsenstoppel ist schon vor dem 28. August umgebrochen. Zweimal eggen, einmal vor, einmal nach der Einsaat, wie bei A 4 b	50
4. Hülsenfrüchte. Erfordern keine Gespannarbeit, da bie Weizenstoppel erst nach dem 1. Oktober umgebrochen wird. 5. Roggen.	•
a) Einmal zu pflügen (Hülsenfruchtstoppel umzubrechen) wie	
bei A 1a	100
b) Zweimal zu eggen wie bei A 4 b	50
brechen) wie bei A 1 a	100
8. und 9. Klee und Weide. Erfordern keine Gespannarbeit. 10. Roggen.	
a) Einmal zu pflügen wie bei B 5 a	100
b) Zweimal zu eggen wie bei B 5 b	50
Sonstige Gespannarbeiten in der Herbstbestellze a) Einfahren von 75 Fuder Hülsenfrüchte; 4 Aferde fahren	eit.
täglich 10 Fuber, 1 Pferb also 21/2 Fuber, macht	30
Latus	580

	Pferdetage
Transport	580
b) Einfahren von 75 Fuder Sommergetreide, wie bei a	30
c) Einfahren von 60 Fuder Grumt; 4 Pferde fahren täglich	
6 Fuder, 1 Pferd also 11/2 Fuder, macht	40
d) Drefchen von 650 Schffl. Wintergetreibe zu Saat- und	
Hausgebrauch mit ber Göpelbreschmaschine (f. S. 113);	
4 Pferde dreschen täglich etwa 90 Schffl., also 1 Pferd	
23 Schffl., macht	28
e) Zum Fahren von Grünfutter, an 30 Tagen täglich 1 Pferd	30
f) Zu Nebenfuhren an 30 Tagen täglich 3 Pferde	90
Summa Pferdetage im Herbst	798

In der Herbsteperiode stehen zur Disposition 25 wirkliche Arbeitstage, also sind täglich nötig 798: 25 = 31,9 oder rund 32 Pferde. Frühjahrssund Herbstellzeit erfordern demnach gleichmäßig für den Tag 32 Pferde. Diese Menge reicht zur Berrichtung der gewöhnlichen Felds und sonstigen Wirtschaftsarbeiten aus. Nun bedarf aber das Verwaltungspersonal behufszweckmäßiger Ausübung seiner Pflichten noch: 2 Wagenpferde und 1 Reitsperd. Außerdem empfiehlt es sich, für jede größere Wirtschaft ein Reservespferd zu halten, welches zur Verwendung gelangt, sobald eins der übrigen Pferde zeitweise arbeitsunsähig wird.

Im ganzen sind also 36 Pferde zu halten.

Will man einen Teil der Zugtiere aus Ochsen bestehen lassen, so hat man festzustellen, wie groß nach den örtlichen Verhältnissen die Leistungsstähigkeit von Ochsen zu der von Pferden sich verhält. Dieselbe ist relativ um so größer, eine je geringere Duote des gesamten Zugviehs aus Ochsen besteht, weil man dann die Ochsen lediglich für solche Arbeiten verwenden kann, bei welchen sie verhältnismäßig viel leisten (s. S. 142). Würde es unter den gegebenen Umständen z. B. rätlich erscheinen, *\(^3/4\) der gesamten tierischen Arbeitskraft, unter Ausschluß der Wagen=, Neit= und Neservepserde, aus Pferden, \(^{1/4}\) aus Ochsen bestehen zu lassen, so würden zunächst zu halten sein 24 Pferde oder 6 Viergespanne; für die außerdem nötigen 8 Zugpserde hätten Ochsen einzutreten. Müssen wir nun nach den örtlichen Verhältnissen die Leistungsfähigkeit von 2 Pferden veranschlagen, so sind noch *\(^{3/2} \times 3\) oder 12 Ochsen zu halten. Der Bedarf an tierischen Arbeitskräften stellt sich dann auf 24 Zugpserde, 4 Wagen=, Neit= und Reservepserde, 12 Zugochsen.

2. Berechnung der Roften für die tierischen Arbeitsfräfte.

Die Kosten für den Gesamtbedarf an tierischen Arbeitskräften ermittelt man am einfachsten in der Weise, daß man feststellt, welchen jährlichen Aufswand ein Zugtier, sei es Pserd, sei es Ochse, verursacht; mit dem gefundenen Einheitssat ist dann die Zahl der im ganzen zu haltenden Zugtiere zu multiplizieren. Dies Verfahren empsiehlt sich auch deshalb, weil man in vielen Fällen wissen muß, was ein Arbeitstag kostet; so z. B. wenn man den Aufwand für eine ganz bestimmte Spannviehleistung ermitteln will. Besvor ich speziell nachweise, wie eine derartige Kostenberechnung aufgestellt wird, will ich einige Angaben anderer Schriftsteller über den aus der Haltung von Zugtieren erwachsenden Auswand hier mitteilen.

Walz gibt in seiner Betriebslehre (S. 291) an, daß in Hohenheim im Durchschnitt der 7 Jahre von 1854—1861 der Arbeitstag eines Pferdes bei 252,46 jährlichen Arbeitstagen gekostet habe 46,67 fr. Es macht dies an jährlichen Gesamtkosten für 1 Pferd = 252,46 × 46,67 fr. oder 196,70 süddeutsche Gulden (333,39 Mf.) aus 1).

Der Arbeitstag eines Ochsen stellte sich während berselben Beriode in Hohenheim auf 19,24 fr. bei 228,14 jährlichen Arbeitstagen. Die jährlichen Gesamtkosten sür einen Ochsen betrugen demnach $228,14 \times 19,24$ fr. = 75,15 fl. (124,35) Mf.).

Während der Periode von 1860—1890 stellten sich in Hohenheim durchschnittlich die Kosten für einen Pferdearbeitstag auf 2,23 Mk., für einen Ochsenarbeitstag auf 1,56 Mk. Bei diesen Sätzen sind aber die Kosten für den Knecht nicht mit einbegriffen, weil die Zugtiere gewöhnlich von Ackerbauschülern geleitet werden. Die Kosten des Arbeitstages eines Ackerbauschülers betrugen 0,92 Mk. Im Durchschnitt leistete jedes Pferd im Jahre 256 Arbeitstage, jeder Ochse 218 Arbeitstage. Daraus würden sich als gesamte Jahreskosten, ausschließlich Knecht, ergeben für ein Pferd 256 × 2,23 Mk. = 570,88 Mk., für einen Ochsen 218 × 1,56 Mk. = 340,08 Mk. ²).

Pabst gibt in seinem Lehrbuch ber Landwirtschaft 3) betaillierte, im Jahre 1866 aufgestellte Berechnungen über bie Kosten von Pferben, Ochsen

¹⁾ Der sübdeutsche Gulben hat 60 fr. und ift 1 Mf. 70 Bf. wert.

²⁾ D. v. Voßter a. a. D. Tabelle E., S. XIX. — Die Jahreskosten sind von mir erst berechnet worden. — Bezüglich Vergleichs der Angaben von Voßter und Walz über die Kosten der Pferde ist zu bemerken, daß in Hohenheim vom Ende der sechziger Jahre ab viel schwerere Pferde, als vordem, gehalten wurden. S. Voßter a. a. D. S. 72 u. XXXVI.

³⁾ A. a. D. Bb. II., S. 413 u. 414.

75 "

10 "

30 "

. . . 90 "
Summa Unkosten

und	Rühen	als	Zugtiere.	Da	dieselben	im	wesentlichen	methodisch	richtig
ermi	ttelt fin	b, fo	will ich	fie hi	er wiederh	olen.			

Rostenberechnung (nach Pabst) eines Zweigespannes Pferde und eines Pferdearbeitstages.

and times pictorate distanges.	
a) Zinsen von 400 fl. Kapital à 5%	20 fl.
b) Abnutung und Risiko 10%	40 fl.
c) 104 Metzen 1) Hafer à 1 fl. 50 fr 156 fl.	
80 gtr. Heu à 1 fl 80 "	
40 3tr. Stroh à 50 fr 20 , 2	56 fl.
d) Das Gerätekapital (11/8 Wagen à 130 fl., 11/4 Pflug à 32 fl.,	
Eggen, Walzen 40 fl., Pferbegeschirr 2c. 17 fl.) ist = 300 fl.,	
bavon 5% Zinsen, 20% Abnutung	75 "
e) Hufbeschlag 20 fl., Salz, Arznei 6 fl.	26 "
f) Stallmiete	
·	152 "
	589 fl.
Das Düngererzeugnis berechnet fich von 200 gtr. Heuwert und Streu-	1
ftroh = 360 ztr. Normalbünger; bavon 1/3 Berlust außer bem Stall;	
Rest 240 ztr. à 15 fr	36
Bleiben Nettokosten	
Die Summe, verteilt auf zweimal 275 jährliche Arbeitstage, g	
Roften für einen Pferdearbeitstag 1 fl.; auf zweimal 265 Arbeitstag	
teilt, stellt sich ber Pferbearbeitstag auf 1 fl. 4 fr.	je bei-
Kostenberechnung (nach Pabst) von 4 Zugochsen und	eines
Ochfenarbeitstages.	
a) Zinsen von 500 fl. Kapital	25 fl.
	20 "
c) 380 Jtr. Heuwert à 1 fl 380 fl.	
80 3tr. Streustroh à 50 kr 40 " 4	120 "
d) Gerätekapital ebenso wie für 2 Pferde = 300 fl., davon 25 %	

Zinsen und Abnutung

200 Tage ein Tagelöhner à 45 fr. . . .

g) Knechtslohn und Deputat 150 fl.

e) Salz, Arznei 2c.

f) Stallmiete . . .

¹⁾ Eine öfterreichische Mete ist = 61 l, also ungefähr 11/5 Neuschffs. Der von Pabst angewendete Münzsuß ist öfterreichische Währung; nach derselben ist ein Gulben (Florin) = 2 Mf.; derselbe wird in 100 kr. geteilt.

Bleiben Nettokosten 730 fl.

Verteilt man diese Summe auf viermal 255 Arbeitstage, so kostet ein Ochsenarbeitstag 72 kr. (= 1,44 Mk.); auf viermal 245 Arbeitstage verzteilt, kostet ein Ochsenarbeitstag 74 kr. (= 1,48 Mk.).

Die Kosten bes Arbeitstages einer Kuh berechnet Pabst ebenfalls auf Grund einer spezifizierten Rechnung, bezüglich welcher wir auf die oben ansführte Stelle verweisen, zu 48 kr. (= 0,96 Mk.).

Es betragen also auf beutsches Geld reduziert die Kosten:

	für 1 Pferd	für 1 Ochsen	für 1 Pferde=	für 1 Ochjen=
	jährlich	jährlich	arbeitstag	arbeitstag
nach Pabst	553 Mf.	365 Mf.	2,00 Mf.	1,44 Mf.
nach Walz	333 "	134 "	1,32 "	0,54 "

Ich will hier gleich bemerken und werde dies später noch näher belegen, daß die Pabstschen Zahlen für unsere heutigen Verhältnisse viel zutreffender sind als die von Walz angegebenen. Letztere sind entschieden zu niedrig; außerdem ist das Verhältnis zwischen den Kosten eines Pferdes und denen eines Ochsen ein ganz ungewöhnliches. Nach Walz betragen die Kosten eines Ochsenarbeitstages bloß etwa $^2/_5$ der Kosten eines Pferdearbeitstages. Ein solches Resultat kann meines Erachtens bei einer richtigen Veranschlagung der Auswendungen für beide Zugviehgattungen nicht herauskommen.

Perels1) hat 1878 eine Berechnung über die jährlichen Kosten eines Zugpferdes veröffentlicht, welche folgendermaßen lautet:

.0	-5F1	11 -	, .,			1	,		ρ								
1.	Binfen bes	Anl	agekap	italē	6, 6	$^{0}/_{0}$	von	450) J	Nf.				27	Mf.	_	Pf.
2.	Amortisatio	n de	e\$ "		1 0	0/0	,,	,,	,	,,				45	"		"
3.	Futter und	Gin	ftreu											357	"	70	"
	Wartung ("
5.	Zinsen und	An	wrtifa	tion	des	St	aNes				•			25	"		"
6.	Geschirrkoste	en												15	"	6 0	"
	Hufbeschlag																,,
	Stallgerät																,,
9.	Anteil an	den	Gener	alkofi	en .		•		•	•				22	"		"
											Su	mn	na	618	Mf.	30	Bf.
	ab Wert de	es T	ünger	3, 1	5 º/o	be	r Ge	fam	tŧoſ								

bleiben wirkliche Koften 525 Mf. 56 Bf.

¹⁾ In Fühlings landwirtschaftlicher Zeitung pro 1878, S. 455 u. 456.

Rechnet man 250 Arbeitstage für das Pferd, so kostet nach Perels der Pferdearbeitstag 2,10 Mk.

Nach Ausweis der boppelten Buchführung auf der von mir administrierten Domäne Waldau in Oftpreußen betrugen im Durchschnitt der 4 Wirtschafts= jahre von 1863/64—1866/67 die Kosten 1):

für 1 Pferd	für 1 Ochsen	für 1 Pferde-	für 1 Ochsen=
jährlich	jährlich	arbeitstag	arbeitstag
357.3 Mf.	142.70 Mf.	1.43 Mf.	0.89 Mf.

Bei diesen Angaben ist ber Wert bes produzierten Düngers bereits in Abzug gebracht. Die gegenüber ben Pabstschen Ermittlungen etwas niedrigen Sätze rühren wesentlich baher, daß bei ber doppelten Buchführung in Waldau ber Zentner Heu nur mit 10 Silbergr., der Zentner Stroh nur mit 6 Silbergr. in Rechnung gestellt wurde.

Die Gesamtkosten für ein Pferd verteilten sich in Waldau im Durchschnitt jener. 4 Sahre, wie folgt:

1.	Rosten fi	ir Futter und Einstreu	217,17	Mf.	ober	$51,49^{0}/_{0}$	aller	Unkosten
2.	" ,	, Wartung und Pflege	80,01	,,	,,	$18,97^{-0}/_{0}$	"	"
3.	,, ,	, Unterhaltung der Gerät	te 26,67	"	"	$6,32^{0}/o$	"	"
4.	Abnuţun	g der Pferde	. 34,29	"	"	$8,13^{0}/_{0}$	**	"
5.	Generalfi	osten	. 22,86	,,	**	$5,42~^{0}/_{0}$	"	"
6.	Zinfen b	es Betriebskapitals .	. 40,80	"	"	9,67 %	"	"

Summa 421,80 Mf.2) ob. 100,00 o/o.

Werner³) gibt im Jahre 1887 als jährliche Unkosten für ein Pferd in ber Poppelsborfer Gutswirtschaft folgende Säte an:

	Mť.	Prozente der Gesamtkosten
1. Für Futter und Ginftreu	417,93	39,2%
2. " Wartung und Pflege	304,22	28,6 "
3. " Unterhaltung der Geräte .	107,13	10,1 "
4. " Abnutung der Pferde	130,00	12,2 "
5. Generalkosten	44,14	4,2 "
6. Zinsen bes Betriebskapitals	59,23	5,7 "
Zusammen	1062,65	100,0 º/o
ab Wert des Düngers	134,33	
bleiben Rettokosten	928,32	

¹⁾ Ausführlichere Mitteilungen hierüber habe ich in der land- und forstwirtschaftlichen Zeitung für das nordösiliche Deutschland pro 1877, Rr. 32 u. 33, veröffentlicht.

²⁾ Diese Summe sind die wirklichen Gesamtkosten für ein Pferd in Waldau gewesen; der produzierte Dünger im Werte von 64,50 Mt. ist hier nicht in Abzug gebracht.

⁸⁾ Landwirtschaftlicher Ertragsanschlag, 2. Aufl. S. 79.

Werner hat seine Säte für Poppelsborf, ebenso wie ich für Walbau, auf Grund einer zuverlässigen doppelten Buchführung ermittelt. Daß er zu so viel höheren Zahlen gelangt, liegt darin, daß in Poppelsdorf sehr schwere belgische Pferde gehalten wurden, und daß Werner im Jahre 1887 viel höhere Geldwerte für Futter u. s. w. in Poppelsdorf zu Grunde legen mußte, als ich 1863—67 in Waldau glaubte annehmen zu dürsen. Nechnet man 270 Arbeitstage pro Jahr und Pferd in Poppelsdorf, was bei dem dortigen günstigen Klima wohl nicht zu hoch gegriffen ist, so stellen sich die Netto- unkosten für einen Pferdearbeitstag in Poppelsdorf auf 3,44 Mt.

Die Berechnung über bie Kosten ber Zugtiere wird nun im einzelnen Fall am zweckmäßigsten in ber Weise veranstaltet, daß man sich an folgende Positionen hält: 1. Futter und Sinstreu; 2. Wartung und Pflege; 3. Untershaltung ber Geräte und Hufbeschlag; 4. Abnutung ber Zugtiere; 5. Generalstoften; 6. Zinsen vom Betriebskapital.

Bu 1. Futter und Einstreu. Wie der Geldwert der Futtermittel und des Strohes zu berechnen ist, wurde bereits S. 36 u. ff. aussührlich ersörtert. Es bleibt selbstwerständlich sich gleich, ob das Stroh zur Fütterung oder zu Einstreu gedient hat. Das Streustroh ist ebenso hoch wie das Futtersstroh zu veranschlagen, salls es seiner ganzen Beschaffenheit nach überhaupt zur Fütterung sich eignete.

Bu 2. Wartung und Pflege. Sierzu gehören fämtliche Roften, welche durch die mit der Fütterung und sonstigen Behandlung der Zugtiere beschäftigten Berfonen erwachsen, alfo ber Gelblohn und bas Naturalbeputat ber Pferde= und Ochsenknechte; ferner ber Lohn berjenigen Personen, welche nicht zu ben eigentlichen Knechten gehören, aber regelmäßig ober zeitweise mit ben Zugtieren gearbeitet haben. Im letteren Fall ift natürlich nur ber Lohn für biejenigen Tage zu berechnen, mahrend welcher bie betreffenden Berfonen bei ben Bugtieren beschäftigt gewesen find. Im nördlichen Deutschland pflegt für ein Biergespann Pferde ein Anecht bestellt zu fein; die meisten Fuhren geschehen auch vierspännig. Manche Fuhren werben aber auch zweispännig verrichtet; außerdem geschieht bas Pflügen gewöhnlich zweispännig. In biefen Fällen fann ber Knecht nur mit zweien seiner Pferbe arbeiten, für bie beiben anderen ift ein besonderer Tagelöhner zu Silfe zu nehmen. Für bie Arbeit mit Ochsen werden oft ausschließlich Tagelöhner verwendet, mahrend die Füt= terung und Pflege fämtlicher Ochfen burch besonders hierzu angestellte Berfonen verfeben wirb.

Bu 1. und 2. Außerbem sind für Salz und für Kurkosten zu= sammen noch jährlich pro Pferd 6 Mf., pro Ochse 2 Mf. in Abzug zu bringen.

Bu 3. Unterhaltung ber Geräte. Bei biefer Position sind alle Kosten zu berechnen, welche aus der Reparatur und Ergänzung der für die

Bugtiere bienenden Geräte erwachsen. Zu solchen Geräten zählen zunächst die Stallutenfilien und Anspannungsgeräte (Pferde-, Ochsengeschirre); dann aber auch alle Geräte und Maschinen, welche von den Zugtieren in Bewegung gestept werden, wie z. B. Pflüge, Eggen, Wagen u. s. w. Die Abnutzungsefosten für diese Geräte, welche den größten Teil des sogenannten toten Insventariums anszumachen pflegen, den Zugtieren zur Last zu schreiben, erscheint aus theoretischen und praktischen Gründen durchaus richtig. Denn diese Inventarienstücke sind mit der Arbeit der Zugtiere unzertrennlich versbunden; die Leistungen der betreffenden Geräte und der Tiere ergänzen sich gegenseitig. Letztere geben die bewegende Kraft her, um erstere zur Wirksamsfeit gelangen zu lassen.

Dazu fommt noch ein praktischer Grund. Wenn wir einen Überblick über die Rentabilität der einzelnen Betriebszweige haben wollen, wie folden die doppelte Buchführung am sicherften und flarften gewährt, bann muffen wir genau bie Koften fur jeden Betriebezweig getrennt ermitteln. Einen nicht unerheblichen Teil berfelben bilden die Aufwendungen für Unterhaltung bes toten Inventars. Nun bienen eben biefelben Inventarienftude für Zwecke ber verschiebensten Betriebezweige. Die Wirtschaftswagen brauchen wir zum Fahren von Dunger auf ben Acker, zur Ginerntung ber erzeugten Aderbauprodukte u. f. w.; wir brauchen fie ferner jum Fahren von Kompost auf die Wiefen und zum Ginfahren bes Wiefenheues; wir gebrauchen fie weiter, um Futter und Ginftreu an die verschiedenen Biehftalle heranzuschaffen, um die Produkte technischer Nebengewerbe an den Markt zu bringen u. f. f. So bienen die Wagen den Zweden der verschiedensten Betriebezweige; ähnlich, wenn auch nicht in gleichem Umfang, ist es mit vielen anderen zum toten Inventar gehörigen Geräten und Maschinen ber Fall. Es erscheint gar nicht möglich, durch direkte Ermittlungen genau festzustellen, ber wievielte Teil ber Unterhaltungstoften für Geräte bem einen ober anderen Betriebszweig zur Laft ju fchreiben ift. Man hat hier nur ben indiretten Weg, daß man ermittelt, wieviel Zugviehtage für jeden Betriebszweig geleiftet worden sind. Diefer Weg gewährt ein hinreichend ficheres Resultat. Denn die Abnutung ber von Bugtieren in Bewegung gesetten Gerate fteht im großen Durchschnitt in gleichem Berhältnis zu ber Beit, welche die Bugtiere mit den betreffenden Geraten gearbeitet haben. Deshalb erscheint es ganz gerechtfertigt, die Abnutungs= koften für bas gefamte hierher gehörige tote Inventar ben Zugtieren zur Laft ju schreiben und auf die einzelnen Zugviehtage zu verteilen. Die meiften Geräte beansprucht der Ackerbau; der nämliche Betriebszweig erfordert aber auch die meiften tierischen Arbeitsfräfte.

Aus der S. 151 und 152 mitgeteilten Berechnung von Pabst über die Kosten eines Pferde- und Ochsenarbeitstages geht hervor, daß auch dieser

Schriftsteller ben Aufwand für Unterhaltung ber Wagen und Ackergeräte ben Bugtieren zur Laft legt.

Pabst nimmt das Gerätekapital für 2 Pferde und für 4 Ochsen gleich hoch, nämlich zu 300 österr. Gulden oder 600 Mk. an; darunter sind die Zuggeschirre mit inbegriffen. Pabst hat ganz recht, das Gerätekapital für ein Pferd höher als für einen Ochsen zu berechnen. Denn die Pferdegeschirre sind an und für sich teurer als die Ochsengeschirre; Pferde nuten ferner nicht nur ihre Geschirre, sondern auch die Ackergeräte und Wagen schneller ab als Ochsen, weil ihre Bewegung eine viel schnellere und hestigere ist; endlich benuten wir Pferde regelmäßig das ganze Jahr hindurch, während, wenigstens in größeren Wirtschaften, die Zugochsen einen erheblichen Teil des Jahres undeschäftigt im Stalle stehen; das einzelne Pferd kommt daher vor jedem Gerät häusiger zur Verwendung als der einzelne Zugochse.

Kommen die Zugochsen fast das ganze Jahr hindurch regelmäßig zur Berwendung, so mag es richtig sein, mit Papst das Gerätekapital für einen Ochsen halb so hoch wie für ein Pferd anzunehmen. In Wirtschaften dagegen, in welchen Ochsen vorzugsweise zum Pflügen, zur Berrichtung von Hoffuhren und sonstigen Nebensuhren verwendet werden, darf man das für einen Ochsen ersforderliche Gerätekapital nicht höher als zu $^{1}/_{3}$ von dem für ein Pferd notwendigen veranschlagen.

Auf der Domäne Waldau betrug laut Ausweis der boppelten Buchführung im Durchschnitt der 5 Wirtschaftsjahre von 1863/64—1867/68 das
auf 1 Pferd fallende Gerätekapital 240 Mk.; für 2 Pferde würde es also
480 Mk. betragen. Pabst nimmt in seiner Berechnung 600 Mk. für 2 Pferde
an. Die Höhe des Gerätekapitals kann auch bei fast ähnlicher Wirtschaftsweise verschieden sein, je nachdem man auf Reichhaltigkeit und Bollständigkeit
desselben großes Gewicht legt oder nicht. Der eine Landwirt behilft sich mit
weniger Wagen, Pflügen u. s. w. als ein anderer; auch die Ausdehnung des
Gebrauchs von Säe-, Erntemaschinen u. s. w. ist eine sehr abweichende.
Unter einsacheren Verhältnissen genügt meines Erachtens für 1 Pferd ein
Gerätekapital von 250 Mk.; bei intensiverer Wirtschaftsweise mag die Pabstsche
Unnahme von 300 Mk. pro Pferd zutreffender sein 1).

Für einen Zugochsen sind bei mehr extensivem Betrieb 90—120 Mf., bei mehr intensivem Betrieb 120—150 Mf. an Gerätekapital zu veranschlagen.

Die Unterhaltungskoften ber Geräte setzen fich zusammen aus ben Kosten für Reparatur und aus benen für Neuanschaffungen. Beibe lassen fich in ber

¹⁾ Über die Söhe des toten Inventars im allgemeinen wird noch später in einem besonderen Abschnitt gehandelt und findet dort das oben im Text Gesagte seine Ergänzung.

Prazis gar nicht voneinander trennen. Denn die Reparatur vieler Geräte ist im Laufe der Jahre oft so umfassend, daß schließlich von dem ursprünglichen Geräte kaum irgend ein Teil noch als vorhanden nachgewiesen werden kann. In anderen Fällen wird der Landwirt vor die Wahl gestellt, ob er ein altes, unbrauchdar gewordenes Gerät einer umfassenden Reparatur unterwersen oder lieber ein ganz neues Instrument gleicher Art anschaffen will. Ein strenger Unterschied zwischen Reparatur= und Neuanschaffungskosten läßt sich daher gar nicht durchsühren, ist auch vollständig entbehrlich.

Auf der Domäne Waldau betrugen die Unterhaltungskosten für sämt- liches totes Inventar im Durchschnitt von 5 Jahren jährlich $16,38\,^0/_0$ des taxierten Wertes.

Walz führt in seiner Betriebslehre (S. 225) die Unterhaltungskosten der Geräte auf mehreren württembergischen Gütern an, welche längere Zeit unter seiner Bewirtschaftung gestanden haben; dieselben betrugen jährlich auf dem Schweizerhof 15,4%, auf dem Schloßgut zu Ellwangen 16,5%, in Hohenheim im Durchschnitt der Jahre 1854/60 jährlich 22,3%/o des Kapitalwertes der Geräte. Als ein mittleres Verhältnis der jährlichen Abnutzung von in Gebrauch stehenden Geräten nimmt Walz 18—20%/o des taxierten Inventarwertes an. Dies ist noch etwas höher als der von mir bei der Domäne Waldau ermittelte Sat.

Auf ber Domäne Hohenheim stellten sich die Unterhaltungskosten für bas tote Inventar im Durchschnitt ber Beriode von 1860—1890 auf jährlich 20,6% bes taxierten Wertes. In den einzelnen Teilabschnitten des ganzen Zeitraumes waren sie beständig gefallen; während der letzten 5 Jahre machten sie nur noch 13,69% aus 1).

Wenn Pabst in der S. 151 angeführten Berechnung die Abnutzung auf jährlich $20\,$ % des Wertes veranschlagt, so kann dies als ein sehr hoher Sat betrachtet werden; mit $18\,$ % reicht man unter allen nicht ganz abnormen Berhältnissen aus.

Dabei ist angenommen, daß die Geräte zwar in gutem Zustande sich bestinden, aber teils alt, teils neu sind, wie es bei einem regulären Betrieb der Fall zu sein pflegt; es ist ferner angenommen — und dies hängt mit der vorigen Annahme zusammen —, daß man bei Berechnung der Abnuhungssprozente den derzeitigen, den taxierten Wert der Geräte und nicht ihren Neuwert zu Grunde legt. Nach dem Neuwert berechnet, ist die jährsliche Abnuhung der Geräte durchschnittlich nur auf $12-15\,$ % zu veransschlagen.

¹⁾ S. D. v. Boßler a. a. D. S. 70.

²⁾ Bgl. hierüber v. d. Golt, Handbuch der landw. Betriebslehre. 2. Aufl. S. 152 ff.

Als besondere Art von Unterhaltungskoften der Geräte sind noch die Auswendungen für Sufbeschlag bei den Zugpferden zu berechnen. Pabst und Perels normieren dieselben übereinstimmend pro Pferd und Jahr auf 20 Mk. und kann man diesen Betrag wohl als durchschnittlich zutreffend ansnehmen; bei billigem Preis der menschlichen Arbeit und des Eisens reduziert er sich auf etwa 18 Mk.

Bu 4. Abnuhung ber Zugtiere. Hier waltet ein großer Untersschied zwischen Pferben und Ochsen ob; Pserde sind viel leichter Krankheiten und Todesfällen unterworsen als Ochsen. Die Krankheiten der Pferde sind, auch wenn sie nicht zum Tode führen, häusig derart, daß sie die Leistungsfähigkeit und damit den Wert der Tiere sehr herabdrücken oder gar auf ein Minimum reduzieren. Ich erinnere hierbei an die mancherlei und so oft vorkommenden Krankheiten der Bewegungsorgane. Ein dauernd lahmes Pferd hat einen geringen Wert und muß in jeder geregelten Wirtschaft durch ein neues ersett werden.

Pabst nimmt in der zitierten Berechnung die jährlichen Abnutungskosten für ein Pferd auf 10 % des ursprünglichen Wertes an; dies heißt
mit anderen Worten, im Durchschnitt bleibt ein Zugpserd 10 Jahre leistungsfähig und ist nach diesem Zeitraum vollständig wertlos. Dabei geht Pahst
selbstwerständlich von der Voraussetzung aus, daß manche Pferde auch länger
vorhalten, andere früher unbrauchbar werden. Ühnlich sagt Walz (Betriebslehre S. 288), daß Abnutungsquote der Pferde 10 % desjenigen Wertes
anzunehmen sei, welchen sie in ihrem 4. die 6. Lebensjahr gehabt haben.

Auf der Domäne Waldau betrug im Durchschnitt der 4 Jahre von 1863/64-1866/67 die Abnutzungsquote für die Pferde $12\,^{\rm 0/o}$ ihres tarierten Wertes.

Bei Zugochsen stellt sich die Sache ganz anders. Dieselben sind weniger Krankheiten ausgesetzt und können, wenn sie zum Ziehen aus irgend einem Grund nicht mehr verwendet werden sollen, augenblicklich oder, nachdem sie etwas angesüttert worden, an den Fleischer verkauft werden. Zugochsen werden etwa mit 3 Jahren eingespannt; sie haben dann aber ihr Wachstum noch nicht vollendet. Bei mäßiger Benutung zum Zuge werden sie während der nächsten 2—3 Jahre noch erheblich schwerer und dadurch für den Fleischer wertvoller. Benutzen wir Zugochsen bloß bis etwa zu ihrem 7. oder 8. Lebenssighre zum Ziehen und verkaufen sie dann, so erzielen wir im Durchschnitt einen mindestens ebenso hohen Preis, als der Wert derselben Ziährigen Tiere betrug. Pabst nimmt in seiner Berechnung (S. 151) als jährliche Absuntzungsquote der Ochsen 4% des Ankaufskapitales an; Walz veranschlagt (Betriebslehre S. 288) die jährliche Abnutzung der Zugochsen nur auf $1^{1/2}$ % ihres Wertes.

Auf der Domäne Waldau haben die Zugochsen im Durchschnitt der 4 Jahre von 1863/64-1866/67 feine Abnutungsfosten verursacht. Der Erlös aus ben verkauften Bugochsen und ber Wert ber Zugochsen am Ende jener vierjährigen Periode waren zusammen sogar etwas größer als ber Wert ber im Anfang jener Periode übernommenen und ber Wert ber im Laufe ber= felben Beit eingestellten Bugochsen. Die Wertszunahme belief fich in 4jährigen Beriode auf 0,9 Mf. pro Ochse und Jahr; Dieselbe entsprach 1/2 0/0 bes taxiertes Wertes eines Ochsen. Von einer Werts= verminderung durch Abnukung fonnte diesem also Falle feine Rebe fein.

Benutt man die Zugochsen nicht länger als 3 ober 4 Jahre und versfauft sie in einem Alter von 6-7 Jahren, während sie noch an den Fleischer gut zu verwerten sind, so darf man wohl allgemein als richtig annehmen, daß keine Abnutung bei ihnen stattsindet.

Bu 5. Generalkoften. Jebe Wirtschaft erfordert eine Reihe allgemeiner Untoften, welche feinem einzelnen Betriebszweig besonders zur Laft fallen, vielmehr auf alle Betriebezweige in angemeffener Beife verteilt werden muffen. Bu benfelben gehören fämtliche Aufwendungen für bas Berwaltungs= personal, Bureautosten, Steuern und sonstige öffentliche Lasten, Die Roften für Unterhaltung ber Gebäube, für Beleuchtung, für Urzt und Apothefer. Mis Regel bei ihrer Berteilung fann gelten, daß man jedem Betriebszweig eine um fo höhere Quote ber Generalkoften zur Laft legt, je mehr berfelbe menschliche und tierische Arbeitefrafte in Anspruch genommen hat. Beibes hängt miteinander zusammen; benn bie Notwendigkeit ber Beaufsichtigung durch das Verwaltungsperfonal mächft in demfelben Maße, als menschliche und tierische Arbeitsfrafte in Tätigkeit gesetzt werben. Die größte Menge an Generalkosten wird man baber in ber Regel bem Ackerbau zur Last schreiben. In ber doppelten Buchführung ber Domane Waldau ichien es mir angemeffen, für die Zugpferde 6 % ber Generalkosten zu berechnen. Nach diesem Prinzip fielen im Durchschnitt von 4 Jahren auf bas einzelne Pferd jährlich 23 Mf. Generalfosten. Lettere Summe wird auch für andere Berhältniffe im gangen als richtig angenommen werden können, und wir durfen die auf ein Pferd fallende Quote an Generalfosten zu 20-25 Mf. normieren. Perels gibt in ber S. 152 aufgeführten Berechnung 22 Mf. an.

Nach Werner (a. a. D. S. 79) kamen in Poppelsborf an Generalskoften auf ein Pferd schwerer belgischer Rasse 44,14 Mk. Bei schweren Pferden erhöhen sich selbstverständlich die auf ein Pferd fallenden Generalkosten auch unter sonst gleichen Verhältnissen, weil die Zahl der zu haltenden Pferde eine geringere ist als bei der Haltung leichterer Pferde. Außerdem muß besüchstigt werden, daß Poppelsdorf in einer Gegend liegt, in welcher überhaupt

alle für den landwirtschaftlichen Betrieb aufzuwendenden Unkosten verhältnis= mäßig sehr hoch sind.

Ochsen und Ochsenarbeit bedürfen erheblich weniger eingehende und sorgfältige Beaufsichtigung, nehmen auch an den sonstigen allgemeinen Unkosten in weit geringerem Maße Teil als die Pferde. Es genügt vollständig, wenn man für jeden Zugochsen 7,50—10 Mk. an Generalkosten in Ansat bringt.

Bu 6. Zinsen vom Betriebskapital. Die Zinsen bes bei ber Zugviehhaltung in Betracht kommenden Betriebskapitals sind derselben natürslich zur Last zu schreiben und auf die einzelnen Zugtiere zu verteilen. Das betreffende Kapital besteht: a) in den Zugtieren selbst; b) in dem für die Zugtiere nötigen toten Inventar und zwar in der Ausdehnung, wie dies S. 154 st. erörtert wurde; c) in den erforderlichen umlausenden Betriebsmitteln b. h. in den für jede Wirtschaft notwendigen Beständen und Vorsräten an barem Geld, Getreide, Futter u. s. w.

Der Geldwert der Zugtiere ist leicht nach den ortsüblichen Preisen sestzusstellen. Pabst nimmt gemäß der S. 151 mitgeteilten Berechnung als Wert eines Zugpferdes 200 österreichische Gulden oder 400 Mf. an, als Wert eines Zugochsen 125 österreichische Gulden oder 250 Mf. Perels bestimmt (S. 152) den Wert eines Zugpferdes zu 450 Mf.

Auf der Domäne Waldau betrug im Durchschnitt der 4 Jahre von 1863/64-1866/67 der Taxwert des einzelnen Zugpferdes nur 94 Tlr. oder 282 Mt. In der Provinz Preußen werden aber im allgemeinen verhältnissmäßig leichte Pferde als Ackerpferde gehalten; auch stand der Preiß der Pferde damals erheblich niedriger als gegenwärtig. Jetzt kostet auch in der Provinz Preußen ein 4-6 jähriges Zugpferd von derjenigen Qualität, wie sie in gutsgeführten Wirtschaften üblich ist, im Durchschnitt 350-400 Mt.

Die Höhe best umlaufenden Betriebskapitals ist schwerer zu bemessen, da dasselbe beständigem Wechsel unterworsen; da über diesen Punkt im Abschnitt VII aussührlicher gehandelt wird, so will ich hier nur im allgemeinen bemerken, daß das umlaufende Betriedskapital auf ein Drittel die zur Hälfte des stehenden veranschlagt werden muß. Letzteres setzt sich bei der Zugviehshaltung, wie eben nachgewiesen wurde, aus den Zugtieren selbst und aus dem erforderlichen toten Inventar zusammen. Berechnet man den Wert eines Pferdes zu 350 Mk., den Wert des zugehörigen Inventars zu 250 Mk., so hat das stehende Kapital einen Wert zusammen von 600 Mk. An umslausendem Betriebskapital würde man also für ein Pferd 200—300 Mk. anzusehen haben.

In Waldau betrug ber burchschnittliche Wert eines Zugochsen in runder Summe 170 Mf. mährend der Jahre 1863/64—1866/67. Seitdem ist insfolge der gestiegenen Fleischpreise auch der Preis der Zugochsen sehr gestiegen;

man kann für die Provinz Preußen jetzt als Wert eines Zugochsen füglich 240 Mk. annehmen.

Das für einen Ochsen erforderliche Gerätekapital normiert Pabst auf 150 Mk.; in der Regel werden aber 120 Mk. als genügend zu betrachten sein (f. S. 156).

Sett man als Wert eines Ochsen 240 Mk., als Wert bes zugehörigen Inventars 120 Mk., so beläuft sich das stehende Betriebskapital pro Zugsochsen auf 360 Mk.; das umlaufende Betriebskapital ist demnach auf 120 bis 180 Mk. zu normieren.

Von dem stehenden Kapital sind an Zinsen $5-6\,^{0}/_{0}$ von dem um= laufenden als dem weniger sicher angelegten etwa $7\,^{0}/_{0}$ zu berechnen 1).

Nunmehr find die allgemeinen Unterlagen gewonnen, um eine spezielle Berechnung der für Zugtiere erforderlichen Kosten zu veranstalten.

Ich gehe dabei von den Verhältnissen aus, wie sie sich in der Provinz Preußen und in den angrenzenden Teilen des nordöstlichen Deutschlands bei gut geführten Wirtschaften mit gutem oder mittelgutem Boden in der Gegenswart finden.

Danach stellt sich bei Pferden:

Für je 4 Pferde wird ein Knecht gehalten. Der Knecht erhält an barem Lohn 90 Mf. jährlich; der Wert der Kost beläuft sich auf 180 Mf., macht zusammen 270 Mf. Gewöhnlich wird vierspännig gearbeitet: zweispännig wird in der Regel bloß die Pflug= und Hofarbeit verrichtet. Für letztere Leistungen sind auf jedes Pferd 50 Arbeitstage zu rechnen. Zur Leitung der 2 Pferde, welche der Knecht nicht selbst führt, werden gewöhnlich halb= erwachsene Jungen genommen, deren Lohn nicht höher als zu 0,80 Mf. täglich, also sür 50 Arbeitstage zu 40 Mf. zu veranschlagen ist. Die Auswendungen an menschlicher Arbeit für 1 Pferd sind also zu berechnen, wie folgt:

Summa = 77,5 Mf.

¹⁾ Über die Berzinsung der in der Wirtschaft angelegten Kapitalien handelt auß= führlich der Abschnitt VIII dieses Buches.

von ber Goly, Tagationelehre. Dritte Auflage.

Die Kosten für ben Jungen sind, wie geschehen, auf alle 4 Pferbe bes Gespannes, nicht etwa bloß auf die 2 Pferbe, mit welchen ber Junge arbeitet, zu verteilen. Denn für das ganze Gespann genügen jährlich 50 Arbeitstage bes Jungen.

Der Auswand an menschlichen Arbeitskräften für Zugochsen ist wesentslich abhängig von der Zahl der jährlichen Arbeitstage eines Ochsen. Rimmt man an, daß die Zugochsen von einem dazu bestellten Wärter 1) gemeinsam gesüttert und gepstegt werden und daß Tagelöhner, welche halberwachsene Jungen sein können, mit denselben arbeiten; geht man ferner davon aus, daß letztere Personen durchschnittlich an Tagelohn 0,70 Mf. beziehen und daß jeder Ochse 200 Arbeitstage im Jahr leistet, so stellen sich die Kosten für menschliche Arbeitsleistungen pro Zugochsen wie solgt:

 $^{1/20}$ ber Kosten eines Wärters im Betrage von 270 Mf. . . = 13,5 Mf. $^{1/2}$ v. 200 Arbeitst. eines Tagelöhners à 0,70 Mf. ob. $^{1/2}$ v. 140 Mf. = 70,0 "

Summa = 03.5 Mf.

Von dieser Summe muß freilich noch der Wert der Leistungen in Abzug gebracht werden, welche die mit den Ochsen arbeitenden Personen verrichten in den Tagesstunden, während welcher die Ochsen gefüttert werden oder ruhen. Man kann diesen Wert zu etwa ½ bes Lohnes der betreffenden Person, also zu ½ von 70 Mk. oder zu 14 Mk. veranschlagen, so daß die Kosten der menschlichen Arbeitskräfte für einen Ochsen auf rund 70 Mk. sich berechnen 2).

Bei Feststellung der den Zugtieren zu verabreichenden Futtermittel geben die Wolffschen Tabellen einen genügenden Anhalt.

Nach E. Wolff bedarf ein Pferd bei Arbeit täglich: 22,5 Pfd. orsganischen Substanz im ganzen; darin an verdaulichen Nährstoffen: 1,8 Pfd. Eiweiß, 11,2 Pfd. Kohlehydrate und 0,60 Pfd. Fett³).

Diesen Anforderungen wird durch folgende Zusammensetzung der täglichen Futterration ungefähr entsprochen: 10 Pfd. Haferförner, 8 Pfd. Heu und 8 Pfd. Haferstroh.

Es enthalten nämlich in Pfunden:

¹⁾ Nach S. 119 genügt für 20 Zugochsen ein Wärter.

²⁾ Nach ber Pabstschen Berechnung bezissert sich (s. S. 151) der Aufwand für menschliche Arbeitsleistungen pro Pferd auf 152 Mt., pro Ochsen auf 120 Mt. Es liegt dies an den höheren Gesindelöhnen, welche in den Gegenden, die Pabst im Auge hat, bezahlt werden.

³⁾ Wolff, Landwirtschaftliche Fütterungslehre. Berlin 1885. S. 236. Die in der letzten (7.) Auflage (1899) von Wolffs Fütterungslehre gegebenen Zahlen weichen von den im Text aufgeführten nicht erheblich ab. Dasselbe gilt von den Zahlen in dem Menkel u. v. Lengerkeschen Kalender für 1903, Teil I, S. 109.

(Organische Substanz	verdauliche Stoffe				
•		im ganzen	Eiweiß	Rohlehydrate	Fett		
10 Pfb.	Saferförner	8,30	0,90	4,18	0,47		
8 "	Heu	6,36	0,43	3,28	0,07		
8 "	Haferstroh	6,53	0,10	2,99	0,05		
	Summa	21,19	1,43	10,45	0,59		

Diese Futtermenge ist im ganzen ein klein wenig geringer als die von Wolff angenommene; erfahrungsmäßig reicht sie aber für die zu Grunde geslegten Wirtschaftsverhältnisse aus, da in der Provinz Preußen verhältnismäßig leichte Zugpferde gehalten werden.

Die gefamte jährliche Futtermenge für ein Pferd stellt sich bemnach wie folgt:

Hierzu kommt noch Streustroh, welches man zu 5 Pfd. pro Tag ober $18^{1/4}$ Itr. pro Jahr veranschlagen kann.

In runder Summe sind also in Geld zu berechnen: $36^{1/2}$ Itr. Hafer, 30 Itr. Hager, 30 Itr. Hafer, 30 Itr. Hager, 30

Für die der Berechnung zu Grunde liegenden Berhältnisse ist der Preis von einem Zentner Roggen zu 7 Mk., von einem Zentner Hafer zu 6,18 Mk. anzunehmen. Dann beläuft sich, den Erörterungen auf S. 59—61 entsprechend, in runden Zahlen der Geldwert von einem Zentner Heu auf 2,50 Mk., von einem Zentner Haferstroh auf 1,60 Mk., von einem Zentner Roggenstroh auf 1,40 Mk.

Demnach hat die jährlich einem Pferd zu gewährende Menge an Futter und Streuftroh folgenden Geldwert:

```
36,50 Jtr. Hafer à 6,18 Mf. = 225 Mf. 57 Pfg. 30,00 , Heu à 2,50 , = 75 , — , 30,00 , Haferstroh à 1,60 , = 48 , — , 18,25 , Roggenstroh à 1,40 , = 25 , 55
```

Summa = 374 Mf. 12 Pfg.

Ein Zugochse bedarf bei mittlerer Arbeit nach E. Wolff täglich: 24,0 Pfb. organische Substanz im ganzen; darin an verdaulichen Nährstoffen: 1,6 Pfb. Eiweiß, 11,3 Pfb. Kohlehydrate, 0,30 Pfb. Fett 1).

¹⁾ Die hier aufgeführten Zahlen sind die von E. Wolff selbst angenommenen; sie sind etwas niedriger als die in der 13. Auflage von Wolffs Fütterungslehre für Zugochsen bei mittlerer Arbeit und etwas höher wie die für Ochsen bei geringer

Ich nehme nun an, daß ein Ochse täglich erhält: 18 Pfd. Heu resp. die entsprechende Menge Grünfutter, 10 Pfd. Haferstroh und 2 Pfd. Rapskuchen. hierin sind enthalten:

	Organische Substanz	verdauliche Stoffe				
18 Pfd. Heu	im ganzen	Eiweiß	Kohlehydrate	Fett		
	14,31	0,97	7,39	0,16		
10 " Hapskuchen	8,17	0,13	3,74	0,06		
	1,55	0,48	0,36	0,15		
Summa	24,03	1,5 8	11,49	0,37		

Diese Mengen entsprechen ziemlich genau ben von Wolff angenommenen. Dieselben sind indessen nur erforderlich, wenn Ochsen fortdauernd in regelmäßiger Tätigkeit sich befinden. Für die angenommene Wirtschaft ist dies bloß im Sommer, etwa während der 6 Monate vom 15. April bis 15. Ofstober der Fall. Jeder Ochse verrichtet in dieser Zeit etwa 140 Arbeitstage. In den 6 übrigen Monaten wird er nur dann und wann beschäftigt, im ganzen nicht mehr als 60 Tage, so daß die Gesamtsumme der Arbeitstage bloß auf 200 zu veranschlagen ist. Während des Winters reicht die für den Sommer zu Grunde gelegte tägliche Ration an Heu und Stroh aus, die Rapskuchen können sortfallen.

Das jährliche Futterquantum für einen Ochsen beläuft sich also auf:

```
365 \times 18 Kfd. Heu = 65,70 Jtr. Heu, 365 \times 10 , Haferstroh = 36,50 , Haferstroh, 183 \times 2 , Rapstuden = 3,66 , Rapstuden.
```

Als Streumaterial find zu verwenden täglich 5 Pfd., also jährlich 18,25 Ztr. Roggenstroh.

Für Heu und Stroh gelten die bei den Pferden angewendeten Einheits= preise. Der Preis eines Zentners Rapskuchen stellt sich im Durchschnitt auf 8 Mk. Danach berechnen sich die jährlichen Unkosten an Futter und Einstreu für einen Zugochsen wie folgt:

```
65,70 Jtr. Heu à 2,50 Mf. = 164 Mf. 25 Pfg. 36,50 "Hoggenstroh à 1,60 " = 58 " 40 " 18,25 " Roggenstroh à 1,40 " = 25 " 55 " 3,66 " Napskuchen à 8,0 " = 29 " 28 " Summa = 277 M., 48 Pfa.
```

Arbeit angegebenen. A. a. D. S. 249. Siehe auch ben Kalender von Mentel und v. Lengerke für 1903, Teil I, S. 109.

Zusammenstellung der jährlichen Unkosten f	ür e	in Į	3fer	b .
1. Für Futter und Einstreu	374	Mť.	12	Pfg.
2. " Wartung und Pflege		"	50	"
2 a. " Salz und Kurfosten	6	"		"
3. Für Unterhaltung der Geräte:				
a) 18 % Abnutzung vom Gerätekapital von 250 Mk. = 45 Mk.				
b) Hufbeschlag = 20 "	65	,,	_	
	35			"
4. 10% Abnutung des Pferdekapitals von 350 Mk.	$\frac{35}{20}$	"		"
5. Generalfosten	40	"		"
6. Zinsen vom Betriebskapital: a) 5% bes stehenden Kapitals von 600 Mk. = 30 Mk.				
b) 7 % bes umlaufenden , , 200 , = 14 ,	44		_	
b) 1 10 005 antena 0.1001 1,				
Summa Unkosten	621	Mf.	62	Pfg.
				Pfg.
Summa Unkosten Zusammenstellung der jährlichen Unkosten Zugochsen.				Pfg.
Zufammenstellung der jährlichen Unkosten	ı fü		ı e n	
Zusammenstellung der jährlichen Unkosten Zugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	ı fü	r eir	ı e n	
Zusammenstellung der jährlichen Unkosten Zugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	1 fü: 277	r eir Mf.	ı e n	Pīg.
Zusammenstellung der jährlichen Unkosten Zugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	277 70	r eir Mf. "	ı e n	Pfg.
Zusammenstellung der jährlichen Unkosten Zugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	1 fü 277 70 2	r eir Mf. "	48 	Pīg. "
Busammen stellung ber jährlichen Unkosten Zugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	1 fü 277 70 2	reir Mf. "	48 	Pfg. " "
Busammenstellung der jährlichen Unkosten Bugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	277 70 2 21	meir Mf. " "	48 	B fg.
Zusammenstellung der jährlichen Unkosten Zugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	277 70 2 21 - 10	mf. " " " "	48 - 60 -	Pfg. " " " "
Busammenstellung der jährlichen Unkosten Bugochsen. 1. Für Futter und Einstreu	277 70 2 21 - 10	mf. " " " "	48 - 60 -	Pfg. " " " "

Summa Unkosten 411 Mk. 68 Pfg.

Bon ben für die Zugtiere aufzuwendenden Kosten ist nun noch der Wert des produzierten Düngers in Abzug zu bringen. Zur Berechnung dieses Wertes bedarf es zunächst der Feststellung der erzeugten Düngermenge. Da hierüber später aussführlich gehandelt wird, so will ich hier bloß kurz die Methode angeben, wie die Düngermenge zu bestimmen ist. Letztere richtet sich nach der den Tieren im Futter gereichten Trockensubstanz, nach der Trockenssubstanz der Einstreu und nach dem Wassergehalt des Düngers.

Nach Heiben ¹) gehen bei Pferben 46 % ber Trocksubstanz bes Futters in den Dünger über, außerdem die Trockensubstanz der Einstreu; ferner ent= hält der frische Pferdedunger auf 1 Teil Trockensubstanz 3,7 Teile Wasser

¹⁾ Düngerlehre Bb. II, S. 162 ff.

(f. Wolffs Düngerlehre, 13. Aufl., S. 58). Daraus ergibt sich für die Feststellung des Düngererzeugnisses eines Pferdes solgendes Berfahren: man abdiert $46\,\%$ der Trockensubstanz des Futters zu der gesamten Trockensubstanz des Streustrohes und multipliziert die gesundene Summe mit 3,7.

Nach S. 163 erhält ein Pferd jährlich an Futter:

```
36,50 Itr. Hafer à 85 % Trockenfubstanz = 31,02 Itr. Trockenfubstanz, 30,00 "Heu à 85 % " = 25,50 " " 30,00 "Haferstroh à 85 % " = 25,50 " "
```

Summa Trockenjubstang = 82,02 3tr.

Davon $46\,\%$ macht $37,72\,$ Jtr. Trockensubstanz. Die $18,25\,$ Jtr. Streuftroh enthalten $15,51\,$ Jtr. Trockensubstanz; also Gesamt-Trockensubstanz $= 53,23\,$ Jtr. Dies macht frischen Dünger $53,23\,\times\,3,7 = 196,95\,$ Jtr. Nimmt man an, daß bei Zugpserden 1/5 des produzierten Düngers in der Weise verloren geht, daß es der Wirtschaft nicht zu gute kommt, also in diesem Fall etwa 39 Jtr., dann bleiben noch rund $158\,$ Jtr. 1).

Nach S. 94 beträgt ber Geldwert von einem Zentner frischen Pferdedüngers = 6,87 Pfd. Roggen; also bei dem zu Grunde gelegten Roggen= preis von 7 Mf. pro Zentner = 48,09 Pfg. Der Geldwert des der Wirtsschaft zu gute kommenden Düngers von einem Pferde beläust sich danach auf jährlich 158 × 48;09 Pfg. oder auf 75,98 Mf.

Bei Rindvieh kann man annehmen, daß 50 % der Trockensubstanz des Futters in den Dünger übergehen, und daß im frischen Rindviehdunger auf 1 Teil Trockensubstanz 5 Teile Wasser kommen (Wolffs Düngerlehre, 13. Ausl S. 58). Man erhält also die von einem Stück Rindvieh produzierte Dungmenge, wenn man die Hälfte der Trockensubstanz des Futters zu der gesamten Trockensubstanz des Streustrohs addiert und die gefundene Summe mit 5 multipliziert.

Nach S. 164 erhält ein Ochse jährlich an Futter:

```
65,70 Jtr. Heu à 85 % Trockensubstanz = 55,84 Jtr. Trockensubstanz, 36,50 "Hapskuchen à 85 % " = 31,02 " " 3,66 "Napskuchen à 88 % " = 3,22 " "
```

Summa Trodensubstanz = 90,08 3tr.

Davon erscheint die Hälfte im Dünger wieder, also 45,04 gtr. Die 18,25 gtr. Streustroh enthalten 15,51 gtr. Trockensubstanz.

¹⁾ Wenn Heiben a. a. D. die im Stall von einem Pferde produzierte Dungmenge zu 121,7 Ztr. berechnet, so ist dies zu niedrig; es kann dies nur in dem Fall richtig sein, daß die Pferde häufig den ganzen Tag über außerhalb des Stalles sich befinden und dann nur Nachts zu Hause sind.

Die von einem Ochsen probuzierte Düngermenge beläuft sich also jährlich auf 45,04+15,51=60,55 ztr. Trockensubstanz \times 5=302,75 ztr. Dünger.

Da Zugochsen weniger Tage im Jahre arbeiten als Pferde und weniger zu weiten Fuhren benutzt werden, so kann man annehmen, daß von dem prosuzierten Dünger bloß $15\,^{\circ}/_{\circ}$ der Wirtschaft verloren geht; es bleiben also noch 257,34 Itr. Nach S. 94 beträgt der Geldwert von einem Zentner frischen Rindviehdünger = 5,12 Pfund Roggen, also bei einem Marktpreis von 7 Mf. für den Zentner Roggen = 35,84 Pfg. Der Geldwert des der Wirtschaft zu gute kommenden Düngers von einem Ochsen beläuft sich demnach auf $257,34 \times 35,84$ Pfg. = 92,23 Mf.

Es berechnen sich auf Grund obiger Aufstellungen die jährlichen Rettos fosten für ein Pferd und für einen Ochsen wie folgt:

		jährliche Bruttokosten	Wert des Düngers	jährliche Nettokosten
Pferd		621,62 Mf.	75,98 Mf.	545,64 Mf.
Ochje		411,68 "	92,23 "	319,45 "

In runder Summe würden die Nettokosten für ein Pferd 545 Mk., für einen Zugochsen 320 Mk. betragen. Pabst nimmt nach der S. 152 mitsgeteilten Berechnung die Nettokosten für ein Pferd zu 553 Mk., für einen Zugochsen zu 365 Mk. an.

Nun handelt es sich noch darum, die Kosten für den einzelnen Arbeitstag eines Pferdes oder eines Ochsen festzustellen. Für sehr viele Beransschlagungen im landwirtschaftlichen Gewerbe ist es durchaus nötig, diese Kosten zu wissen. Dieselben ermittelt man durch Division der im Laufe des Jahres geleisteten Arbeitstage in die Gesamtsumme der jährlichen Nettokosten eines Zugtieres.

Walz gibt an, daß in Hohenheim während der Jahre 1854—1861 jedes Pferd durchschnittlich im Laufe des Jahres 252,46 Arbeitstage, jeder Zugochse 228,14 Arbeitstage geleistet habe. Wie schon früher (S. 101) ansgeführt, so betrug in Hohenheim die Zahl der von einem Pferde geleisteten Arbeitstage während der Periode von 1860—1890 im Durchschnitt 256.

Pabst normiert die durchschnittliche Zahl der Arbeitstage eines Pferdes auf 270, die der Arbeitstage eines Ochsen auf 250.

Auf der Domäne Waldau leistete im Durchschnitt der 4 Jahre von 1863/64-1866/67 jedes Pferd jährlich 248 Arbeitstage, jeder Ochse 160 Arbeitstage.

Die Zahl der jährlichen Arbeitstage eines Pferdes schwankt in den einzelnen Teilen Deutschlands nicht erheblich. Im allgemeinen werden die Pferde an allen Werktagen benutzt; es gehen bloß ab die Tage, an welchen ganz besonders ungünstiges Wetter ist und etwaige Krankheitstage. Die von Walz

für die Hohenheimer Wirtschaft und von mir für Waldau aus der Praxis ers mittelte Zahl der jährlichen Pferdearbeitstage stimmt ziemlich genau überein und kommt im Durchschnitt auf 250 Arbeitstage heraus. Die Pabstschen Zahlen scheinen mir als Durchschnitt zu hoch gegriffen und nur für besonders günstige klimatische Verhältnisse zutreffend zu sein.

Die Benutung der Zugochsen ist allerdings sehr verschieden. In manchen Wirtschaften, namentlich solchen, die unter günstigen klimatischen Verhältnissen sich befinden, benutt man sie fast ebenso stark wie die Pferde. Walz und Pabst berechnen deshalb die Zahl der jährlichen Arbeitstage eines Zugochsen nur um $20-25\,^{\rm o/o}$ geringer als die jährlichen Arbeitstage eines Zugochsen nur um günstigen Verhältnissen werden aber die Ochsen hauptsächlich nur im Sommer benutt. Im Winter stehen sie größtenteils. So war es in Waldau, wodurch dort nur 160 Arbeitstage auf den Ochsen fallen. Selbstwerständlich kann auch bei der geringen Venutung der Zugochsen die Futtermenge eine geringere sein.

Bei ber S. 164 berechneten Futtermenge wurde davon ausgegangen, daß die Zahl der jährlichen Arbeitstage eines Ochsen 200 beträgt; diese Summe muß also auch jetzt bei Feststellung der Kosten eines Ochsenarbeitstages zu Grunde gelegt werden. An jährlichen Arbeitstagen für ein Pferd nehme ich 250 an.

Es ermitteln fich bemnach bie Koften für einen Arbeitstag wie folgt:

		Jährliche Nettokosten	Zahl der jährlichen Arbeitstage	Rosten für einen Arbeitstag
Pferd		545 Mf.	250	2,18 Mf.
Zugochse.		320 "	200	1,60 "

Nach Pabst (s. S. 152) betragen die Kosten für einen Pferdearbeitstag 2 Mf., für einen Ochsenarbeitstag 1,44 Mf. Perels berechnet den Pferdearbeitstag zu 2,10 Mf. (s. S. 153). In Hohen heim stellten sich für die Periode von 1860—1890 die Kosten für einen Ochsenarbeitstag, allerbings mit Anschluß des Auswandes für den Knecht, im Durchschnitt auf 1,56 Mf., für einen Pferdearbeitstag, ebenso mit Anschluß des Knechtes, auf 2,23 Mf. (s. S. 150).

Seelhorst hat in seiner Schrift über den Roggen als Wertmaß für landwirtschaftliche Berechnungen den Nachweiß geliefert, daß die Kosten für die Zugpferdehaltung in einem annähernd gleichen Verhältnis zum Roggenpreise stehen; er hat ferner nachgewiesen, wie diese Kosten mit dem körperlichen Gewicht der Pferde zunehmen. Indem ich bezüglich der Einzelheiten auf die sehr gründlichen Untersuchungen der betr. Schrift verweise, will ich daraus nur folgende Resultate mitteilen.

Nach Seelhorst 1) betragen die täglichen Unkosten, ausschließlich Warstung und Pflege, für ein Pferd:

lebendes Gewicht	Rosten für eine	n Arbeitstag	(260 Arbeitsta	ge im Jahre)
des Pferdes	in Roggen	in Mark b	ei einem Rogg	enpreis von
3tr.	Pfund	6 Mf.	7 Mf.	8 Mf.
8	21,54	1,28.	1,41	1,72
10	26,92	1,60	1,85	2,15
12	32,30	1,93	2,20	2,58
14	37,68	2,26	2,56	3,01

Die Unkosten für Wartung und Pflege sind für jeden Fall besonders zu berechnen. In dem von Seelhorst angeführten Beispiel belaufen sich dieselben pro Arbeitstag auf:

Bfund Roggen	in Mark b	ei einem Rogg	enpreis von
plane maggin	6 Mf.	7 Mf.	8 Mf.
9,61	0,577	0,673	0,769

Die Gesamtunkosten stellen sich baher für ein Pferd von 12~ Jtr. pro Arbeitstag bei einem Roggenpreis von 7~Mk. auf 2,20+0,67=2,87~Mk.

v.

Berednungen über das Untvieh.

1. Die Art und Menge des zu haltenden Ausviehes.

Berechnungen über die Art und Menge des zu haltenden Rutviehes sind ungleich schwieriger als solche über das Zugvieh. Der Bedarf an letzterem läßt sich rechnungsmäßig nach Maßgabe der Acker- und Biesensläche sowie der Fruchtsolge genau feststellen. Hinsichtlich des Rutviehes steht die Sache nicht so klar und einsach. Das Rutvieh soll nicht bloß einen einzelnen Zweck erfüllen, sondern dient sehr verschiedenen Zwecken. Vermittelst des Rutviehes sollen die in der Wirtschaft erzeugten Futtermittel angemessen verwertet werden, da ein direkter Verkauf derselben in der Regel nicht möglich ist. Zunächst kommen die auf den ständigen Futterslächen, den Wiesen und Weiden, produzierten Futtermittel in Vetracht. Diese werden alljährlich ohne besonderen Andau erzeugt und müssen durchaus in der Wirtschaft verbraucht werden. Aber auch der Acker liesert Futter. Zunächst das Stroh, welches

¹⁾ A. a. D. S. 50.

feiner Hauptmasse nach ebenfalls nur bei der Viehhaltung, sei es zur Einstreu, sei es zur Fitterung, verwendet werden kann. Außerdem kultiviert man auf dem Acker noch besondere Futterpslanzen, welche teils abgeweibet, teils zur Stallfütterung benutzt werden. Der Andau derselben geschieht keineswegs allein deshalb, um den für die ohnehin erforderlichen Nutztiere nötigen Bedarf an Futter zu erzeugen, sondern gleichzeitig im Interesse des Ackerdaues selbst. Man darf rationeller Weise auf ein und demselben Felde nicht alle Jahre Getreide oder andere verkäufliche Produkte erzeugen; hierdurch würden die Bodenkräfte zu einseitig und zu stark in Anspruch genommen werden, auch wäre eine gleichmäßige Verteilung der Arbeiten auf die einzelnen Perioden des Jahres schwer zu erreichen. Durch die gleichzeitige Benutzung des Ackers zum Futterbau befähigen wir denselben zu reichlicherer Körnerproduktion und nutzen seine pslanzenerzeugende Kraft vollständiger aus. Durch den Futterbau wird die Brache entweder ganz entbehrlich oder kann doch auf ein geringeres Maß eingeschränkt werden.

Weiter bedarf man Rutvieh zur Erzeugung der notwendigen Menge Stallbunger. Schon in einem früheren Abschnitt habe ich erörtert, daß eine reichliche Produktion von Stallbunger fur bie bei weitem meiften Wirtschaften unerläßlich ift. Durch bas Zugvieh allein fann ber Bebarf nicht gebedt werben; bie Sauptmaffe bes erforberlichen Stallbungers muß immer bas Rupvieh liefern. Deshalb ift man noch feineswegs berechtigt ju ber Behauptung, letteres fei ein notwendiges Ubel. Allerdings ift Nutvieh notwendig, in gleicher Weise notwendig wie Zugvieh und alle sonstigen Betriebsmittel, und biefe Notwendigkeit ergibt fich jum Teil aus bem Bebarf an Stallbunger. Aber wie man nicht fagen wirb, Bugtiere ober menfchliche Arbeitsfräfte ober Ackerwerkzeuge feien ein notwendiges übel, weil fie zur Wirtschaftsführung unentbehrlich find, ebensowenig und mit noch geringerer Berechtigung barf man bie Nutviehhaltung ein notwendiges übel nennen, weil fie unter anderem auch für bie Stallbungerproduftion unerläglich ift. Sch fage absichtlich mit geringerer Berechtigung, und bamit komme ich noch auf einen letten Zwed ber Nutviehhaltung ju fprechen, welcher aber feineswegs der am niedrigsten zu veranschlagende ift. Die Breife ber tierischen Produfte find im Bergleich zu ben Ackerbauprodukten mahrend bes letten halben Sahrhunderts besonders ftark gestiegen. In ben acht älteren Brovingen ber preußischen Monarchie betrugen bie Durchschnittspreise (f. bie Angaben auf S. 24):

	für 1 3tr.	für 1 Ztr.	für 1 Pfd.	für 1 Pfd.
	Roggen	Rartoffeln	Rindfleisch	Butter
von 1841—1850	6,15 Mf.	1,70 Mf.	0,28 Mf.	0,60 Mf.
" 1871—1880	8,59 "	2,63 "	0,57 "	1,12 "
" 1891 —1900	7,19 "	2,64 "	0,63 "	1,09 ,

In bem 40- bezw. 50jährigen Zeitraum vom Jahrzehnt 1841-50 bis zum Jahrzehnt 1891-1900 ift also ber Preis bes Roggens nur um 16,9%, ber ber Kartoffeln um 55,3%, bagegen ber Preis bes Rinbsleißeß um 125,0%, ber ber Butter um 80,1% gestiegen. Infolge dieser Preiserhöhung ift die Rupviehhaltung jett verhältnismäßig gewinnbringender als früher. Wenn dieselbe vor 40 oder 50 Jahren die gereichten Futtermittel durch ihre Erträge gerade noch angemessen bezahlt gemacht hat, was ja gewiß in vielen Fällen geschah, so muß sie jett einen reinen Gewinn abwersen. Letteres tut denn auch die Rupviehhaltung gegenwärtig in der Tat; wenigstens überall dort, wo sie in rationeller und den örtlichen Verhältnissen entsprechender Weise betrieben wird.

Für die Art und den Umfang der Nutviehhaltung kommen also vier verschiedene Gesichtspunkte in Betracht: a) die Notwendigkeit der Ber-wertung der erzeugten Futtermittel; b) der Bedarf an Stalldünger; c) die Nücksicht auf eine genügende Ausnutung der Bodenkräfte durch einen angemessenen Wechsel der angebauten Gewächse; d) der durch die Nutviehhaltung zu erzielende Reinertrag. Wäre es möglich, für diese vier ausschlaggebenden Punkte bestimmte Zahlenwerte aussindig zu machen, so würde die Menge des zu haltenden Nutviehes sich durch ein sicheres und einsaches Rechenerempel sestellen lassen. Dem ist aber nicht so, da die genannten Faktoren nicht mit ein und demselben Maßstabe gemessen werden können. Man muß sich deshalb in anderer Weise helsen.

Hablen der Bebarf an Nutvieh nach der Größe des Ackerareals zu bestimmen gesucht. Pabst nimmt als einen starken Biehstand an, wenn auf 4,5—5 preußische Morgen Ackerland ein Stück Großvieh gehalten wird; als einen mittleren, wenn auf 6—7 preußische Morgen, als einen schwachen, wenn auf 8—9 preußische Morgen ein Stück Großvieh entfällt. In diesen Zahlen ist indessen das erforderliche Zugvieh mit einbegriffen. Als Stück Großvieh bezeichnet Pabst ein solches, welches jährlich 80—90 Ztr. Heuwert konsumiert.). Dieser Bedarf trifft etwa bei einem Stück Rindvieh von 700—800 Pfd. lebend Gewicht zu. Fast gleiche Zahlen gibt Walz in seiner Betriebslehre an.2). Derselbe Schriftsteller bemerkt, daß in der Hohen-heimer Wirtschaft auf je 1,48 ha ober auf fast 6 preußische Morgen ein Stück Großvieh komme, wobei gleichfalls Zugvieh und Nutzvieh zusammengerechnet sind.

Krafft⁸) nimmt als lebendes Gewicht für ein Stud Großvieh 500 kg ober 10 3tr. an und sagt, ber Biehstand ist:

¹⁾ Babft, Lehrbuch ber Landwirtschaft, Bb. II, S. 392 u. 393.

²⁾ A. a. D. S. 214.

³⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 6. Aufl., S. 47.

wenn auf 1 ha Aderland entfallen an Grofvieh:

			Rupvieh	Zugvieh	Gesamtvieh
			Stück	Stück	Stück
1.	groß		0,50-0,75	0,10-0,25	0,6-1,0
2.	mittel		0,33-0,48	0,07-0,12	0,40,6
3.	flein		0,25-0,32	0,05-0,08	0,3-0,4

Krafft nimmt nach diesen Zahlen eine etwas stärkere Viehhaltung an als Pabst und Walz, wenn man dabei berücksichtigt, daß jener ein Stück Großvieh zu 10 Ztr. lebend Gewicht, diese nur zu 8 Ztr. rechnen. Die Verschiedenheit der Angaben erklärt sich einfach aus der Tatsache, daß gegenswärtig die Nutwiehhaltung verhältnismäßig lohnender geworden ist, als sie früher war, und daß man durch Ankauf von Kraftsutter viel leichter die Möglichkeit besitzt, die Viehhaltung erheblich weiter auszudehnen, als dem eigenen Erzeugnis an Futter entspricht.

Die Domäne Walbau in Oftpreußen besaß während ber Jahre 1862—1869 einen Gesamtviehstand von 180 Stück Großvieh à 8 Jtr. lebend Gewicht. Das Ackerareal betrug 1050 Morgen, so daß auf 5,83 Morgen ober 1,48 ha ein Stück Großvieh entfällt. Bon den vorhandenen Tieren kamen 42 Stück auf Jugvieh, 138 auf Nutvieh. Auf je ein Stück Jugvieh trasen also 25 Morgen oder etwas über 6 ha Ackerland, auf ein Stück Nutvieh 7,6 Morgen oder fast genau 2 ha. Der Bestand an Zugvieh vershielt sich zu dem an Nutvieh wie 1: 3,27.

Berechnet man ben Walbauer Viehstand auf Großvieh à 10 3tr. lebend Gewicht, so murbe berfelbe 144 Stud Großvieh entsprechen; es murben bann auf 7,29 Morgen ober 1,86 ha ein Stud Großvieh entfallen.

Nach Krafft (a. a. D. S. 47) kommt auf ein Stück Großvieh à 10 3tr. lebend Gewicht

Der Waldauer Viehstand wurde nach der Krafftschen Aufstellung ein mittelstarker, aber eher dem kleinen als dem großen sich nähernder sein.

Die bereits früher erwähnten Untersuchungen von Ehlert ergaben, daß im Durchschnitt von 45 in Preußisch-Litauen gelegenen Gütern auf je 2,18 ha Kulturland an Gesamtvieh ein Stück Großvieh entfällt. Bon dem Kulturland kommen rund 84,5% auf Ackerland, 15,5% auf Wiesen und Weiden. S. a. a. D. S. 289, 290, 327.

Obige Angaben 1) zeigen, daß die Größe bes Aderareals allerdings einen

¹⁾ Bgl. hierüber auch die aussührlichen Erörterungen in v. d. Golt, Handbuch der landw. Betriebslehre, 2. Aufl. S. 234 u. 237, und von A. Krämer in v. d. Golt, Handbuch der ges. Landwirtschaft, Bd. I, S. 236 ff.

gewissen Anhalt für die Größe des gesamten Viehstandes darbietet. Bei der Neuorganisation einer Wirtschaft wird man gut tun, diesen Anhalt nicht unberücksichtigt zu lassen. Man darf heute noch von der Annahme ausgehen, daß unter Verhältnissen, welche der Viehhaltung weder besonders günstig noch besonders ungünstig sind, auf 7—9 preußische Morgen oder in runder Zahl auf 1,75—2,25 ha ein Stück Großvieh à 10 Ztr. Iebend Gewicht zu halten ist. Von diesem Gesamtviehstand sind dann die ersforderlichen Zugtiere, deren Zahl nach der in Abschnitt IV angegebenen Weise ermittelt wird, in Abzug zu bringen; der übrig bleibende Rest gibt dann die Zahl der zu haltenden Nuttiere an. Das Verhältnis der Zugtiere zu den Nuttieren, beide auf Großvieh reduziert, wird in den meisten deutschen Wirtschaften, wie 1:3-4 und, unter sür die Nutviehhaltung besonders günstigen Umständen, wie 1:4-5 sich stellen.

Daß die Größe des Aderareals für die Größe des Biehstandes fo fehr ins Gewicht fällt, hat gang natürliche und berechtigte Grunde. Der Acker liefert fämtliches Stroh für die Tiere und diefes Stroh fann anderweitig faum verwertet werden; man besitzt auch feinen ebenso guten oder ebenso billigen Erfat für basfelbe. Bei einer rationellen Behandlung bes Aders muffen wir auf demselben ferner nicht unerhebliche Mengen sonstiger Futtermittel, abgesehen von Stroh, produzieren. Endlich muß der Viehstand dem Bedürfnis des Ackers an Stallbunger angepaßt fein. Ift ber Biehftand im Berhaltnis jum Aderareal befonders flein, fo tritt ber Fall ein, daß wir für die erzeugten Stroh= und Futtermengen feine entsprechende Verwertung haben, ober daß wir auf bem Ader weniger Stroh und Futter bauen als behufs rationeller Benutung bes Bobens zwedmäßig ift; ober mir produzieren auch nicht fo viel Stall= bunger, als es im Interesse ber Fruchtbarkeit bes Ackers und ber Rentabilität ber Wirtschaft munichenswert erscheint. Wird umgekehrt ein im Berhältnis jum Aderareal übermäßig großer Biehftand gehalten, fo reichen vielleicht bie produzierten Mengen an Stroh und Futter zu einer vollkommenen und ge= nügend wohlfeilen Ernährung nicht aus, fo baß wir entweder unzulängliches Futter geben ober konzentrierte Futtermittel in bedeutenderer Menge gewähren muffen, als die Erträge ber Biehhaltung foldes rechtfertigen; ober es tritt ber Fall ein, daß ber in ungewöhnlich großen Maffen erzeugte Stalldunger auf bem geringen Aderareal feine entsprechende Berwendung findet.

Indessen kann die Ausdehnung des Ackerareals nicht den alleinig en Maßstab für die Größe der Nutviehhaltung abgeben. Es kommt weiter in Betracht die Menge der vorhandenen ständigen Futterflächen oder mit anderen Worten die Menge der vorhandenen Wiesen und ständigen Weiden. Diese Flächen können nicht anders als zur Futtergewinnung benutzt und das erzeugte Futter muß in der Regel innerhalb der zum Gute gehörigen Bieh-

haltung verwertet werden. Ist das Wiesen- oder Weideareal im Verhältnis zur Ausdehnung des Ackerlandes sehr groß, so muß auch die Rutviehhaltung über das durchschnittlich übliche Maß ausgedehnt werden. Dies trifft z. B. für viele Niederungsgegenden zu, in welchen zeitweilige Überschwemmungen der Benutung des Bodens zum Ackerdau hindernd in den Weg treten; ebenso in Gebirgsgegenden, wo die steile Lage der Ländereien oder die steinige Beschaffenheit des Bodens den Feldbau vielsach unmöglich machen. Die Niederungen und die Gebirgstäler sind auch grade diejenigen Distrifte, in welchen die Nutviehhaltung den vorherrschenden Zweig des landwirtschaftlichen Bestriebes abgibt. Hier entscheidet vorzugsweise, zuweilen fast ausschließlich, über die Ausdehnung der Nutviehhaltung die Menge des von Wiesen und Weiden zu erntenden Futters. Wo Weiden überwiegen, pflegt dann die Zahl der im Sommer gehaltenen Nutziere bei weitem größer zu sein als die Zahl der im Winter gehaltenen, während ein großes Wiesenareal wieder die Überwinterung von Nutzieren mehr begünstigt.

Gemiffe mirtschaftliche Nachteile find aber mit einer ausnahmsweise ftarten Rutviehhaltung ftets verbunden. Dieselben liegen namentlich in der mangel= haften Urt ber Düngerproduktion und in ber geringen Ausnutung bes produzierten Stallbungers. Weil es an Stroh zur Ginftreu fehlt, wird verhältnismäßig wenig Dunger erzeugt, und biefer Dunger verliert schnell grade feine wertvollsten Bestandteile. In ben betreffenden Wirtschaften glaubt man auch wenig Sorgfalt auf bie Erzeugung und Ausnutzung bes Stallbungers verwenden zu follen, weil berfelbe boch unter allen Umständen für die vorhandene fleine Ackerfläche ausreicht. Man braucht nur in die auf Biehhaltung haupt= fächlich angewiesenen Wirtschaften in ben nordbeutschen Marschen einen Blid ju werfen, um bas hier Gefagte bestätigt ju finden. Der fast ausschließlich aus ben Extrementen ber Tiere bestehenbe Stalldunger liegt allen Ginfluffen ber Witterung preisgegeben ba; bevor er auf bas Feld ober auch auf bie Weide gebracht wird, hat er voraussichtlich mindestens die Salfte feiner wirkfamften Nährbeftandteile verloren. Die betreffende Wirtschaft empfindet biefen Berluft bireft vielleicht gar nicht ober nur wenig; tatfächlich aber ift er vor-Derfelbe trifft indessen weniger ben einzelnen Landwirt als bie nationale Broduktion im allgemeinen, welcher ein fehr erhebliches Rapital un= genutt entzogen wird.

Die Ausbehnung der Nutviehhaltung wächst indessen nicht in gleichem Berhältnis zu der Größe des Areals, sondern häusig in stärkerer Proportion; dies hängt mit der eigentümlichen Natur der Produkte der Nutviehhaltung sowie mit der Art ihrer Berwertung zusammen.

Die Qualität sowohl wie ber Preis ein und desfelben tierischen Erzeugniffes, 3. B. ber Butter, weichen nämlich sehr viel stärker voneinander

ab wie die Qualität und der Preis ein und desselben pflanzlichen Produktes, wie z. B. des Roggens. Wenn gute Butter mit 1-1,20 Mf. pro Pfund bezahlt wird, gibt man in dem gleichen Marktorte vielleicht bloß 60-75 Pfg. für schlechte Butter; oder wenn gute Butter in der Stadt mit 1-1,20 Mf. pro Pfund verkauft wird, erzielt man für die gleiche Butter bei dem direkten Verkauf auf dem Lande nicht mehr als etwa 90 Pfg. Ühnliches gilt von Fleisch. Wenn gutes Rindfleisch 60-70 Pfg. pro Pfund kostet, wird schlechteres mit 30-40 Pfg. bezahlt; und das Pfund Rindfleisch, welches in der Stadt 60-70 Pfg. kostalt; und dem Lande für vielleicht 40-50 Pfg. verkauft.

Die hier aufgeführten, bezüglich ber Organisation bes landwirtschaftlichen Betriebes fehr folgenreichen Tatfachen find in verschiedenen Umftanden be-Die große Maffe ber Landbewohner besteht aus Arbeitern ober gründet. Aleingrundbesitzern. Diese kaufen an und für sich wenig tierische Nahrungsmittel, abgesehen etwa von Beringen. Entweder beschränfen fie ihren Ronfum an tierischen Nahrungsmitteln auf bas äußerste ober fie erzeugen bie letzteren felbst. Die meisten ländlichen Arbeiter und ebenso die Rleingrundbesitzer halten sich Geflügel, ein ober ein paar Schweine, ober auch ein ober zwei Rübe. Die Brodukte biefer Biehhaltung befriedigen ihren Bedarf an tierischen Nahrungs= mitteln in der Regel vollständig; zum Unkauf von folden entschließen sie sich nur, wenn fie biefelben zu fehr niedrigen Preisen haben fonnen. licher Beise find die Gutsbesitzer, welche gur Befostigung ihres Gesindes tierische Nahrungsmittel ankaufen, nicht geneigt, hierfür hohe Preise anzulegen; mußten fie dies nach Lage ber Absatverhältniffe, fo murben fie es mohl vorziehen, diefe Nahrungsmittel in ber eigenen Wirtschaft zu erzeugen und ihrem Gefinde zu verabfolgen. Die wohlhabenden Rlaffen der Landbevölferung find felbst Broduzenten tierischer Nahrungsmittel, und mas fie an letteren zu ihrer und ihrer Familie Ernährung brauchen, erzeugen fie meift in der eigenen Wirtschaft.

Aus allen diesen Gründen ist die Nachfrage nach tierischen Nahrungsmitteln auf dem Lande gering, verhältnismäßig viel geringer als nach Getreide. Denn den erforderlichen Bedarf an letterem kann der Arbeiter oder Kleingrundbesitzer gar nicht selbst erzeugen; er muß ihn kausen. Die geringe Nachfrage nach tierischen Produkten drückt aber selbstverständlich den Preis derselben. Die bei weitem größere Mehrzahl der ländlichen Arbeiter und Kleingrundbesitzer verkauft einen Teil der eigenen tierischen Erzeugnisse. Der einzelne kann dieselben stets nur in geringeren Quantitäten, häusig auch nur in geringer Qualität, andieten. Mit einem Huhn oder einer Gans oder einem Pfund Butter oder ein paar Liter Milch lohnt es nicht, zum nächsten Marktort zu gehen; selbst bei einem Schwein oder einem Kalb ist der Rutzen des Berkaufs in der nächsten Stadt oft sehr fraglich. Dadurch sind die kleinen Produzenten vielfach gezwungen, ihre tierischen Erzeugnisse an Ort und Stelle zu verwerten, sei es durch ben direkten Berkauf an die Konsumenten, sei es durch ben Absat an kleine Zwischenhändler. In beiden Fällen erzielen sie aber nur einen Preis, welcher erheblich unter dem Marktpreis der nächsten Stadt steht; die Preisdisserenz ist viel höher als die durchschnittlichen Transportstoften nach der Stadt.

Hierzu fommt noch, daß die Qualität der von den kleineren Produzenten erzielten Erzeugnisse oft weit schlechter ist als der von den größeren Grundbesitzen zu Markt gebrachten. Die Güte vieler tierischer Erzeugnisse hängt von der auf ihre Herstellung oder auf die Pflege der Nuttiere verwendeten Sorgfalt ab; dies trifft namentlich alle Meiereiprodukte: Milch, Butter, Käse. Die beiden letztgenannten können in guter, hohe Preise erzielender Qualität überhaupt nur in mittelgroßen oder großen Wirtschaften produziert werden. Hierzu gehört nicht nur große Sachkenntnis, sondern auch ein einigermaßen ausgedehnter Viehstand. Wer eine oder ein paar Kühe besitzt, kann unmöglich guten, für weite Verschickung geeigneten Käse oder Butter herzstellen.

Aus vorstehenden Erörterungen darf man indessen nicht den Schluß ziehen, als ob hinsichtlich der Nutviehhaltung der bäuerliche Besitzer allgemein im Nachteil sei gegenüber dem Großbesitzer. Für manche Zweige der Biehhaltung, z. B. Milchwirtschaft, trifft dies allerdings zu, nicht aber für die Aufzucht. Bei dieser ist im Gegenteil der bäuerliche Besitzer im Vorteil, weil er selbst, unter Zuhilsenahme seiner Angehörigen, jedem einzelnen Tier die grade im jugendlichen Alter so nötige Sorgsalt und Pslege angedeihen lassen kann, während der Großbesitzer dabei wesentlich auf fremde Personen ansgewiesen ist. Hieraus erklärt sich die Tatsache, daß in bäuerlichen Betrieben die Jungviehhaltung einen verhältnismäßig starken Umfang hat, und daß die Großbesitzer häusig einen mehr oder minder erheblichen Teil ihres Bedarfs an erwachsenen Tieren durch Ankauf aus jenen beden.

Der Bebarf an Stallbünger wirkt insofern bestimmend auf die Nutviehhaltung ein, als nicht für alle Bodenarten eine gleich große Zufuhr von Stalldünger ersorberlich erscheint. Um meisten ist der Stalldünger nötig für die humusarmen, sowie für die besonders leichten oder besonders schweren Böden. Die mangelhafte physikalische Beschaffenheit derselben kann durch nichts anderes so wirksam verbessert werden als durch eine reichliche Zusuhr von Stalldünger; mit konzentrirten Dungmitteln allein richtet man hier nur sehr wenig aus. Milbe Lehmböden bedürfen des Stalldüngers in viel geringerem Grade; ebenso humusreiche Bodenarten. Für alle eigentlichen Humusböden, d. h. solche, welche über 50 % Humus enthalten, ist eine Düngung mit Stallmist sogar unzweckmäßig.

Alle genannten Gesichtspunkte find zu berücksichtigen, wenn man ben Um= fang ber Rutviehhaltung nach rationellen Grundfätzen ermitteln will. In einem bestimmt gegebenen Fall wird fich ber Landwirt alfo zunächst barüber flar werben muffen, ob nach Lage aller vorhandenen Berhältniffe eine ftarke, eine mittelstarke ober eine schwache Nupviehhaltung angezeigt erscheint. Daraus muß fich bie ungefähre Bahl ber zu haltenben Stud Grofvieh ergeben. Demnächst ift die Fruchtfolge, d. h. die Art der Benutung des Acters, festzustellen, namentlich also zu bestimmen, wieviel Schläge bem Futterbau zu widmen sind. Bei folder Feststellung muß man selbstverständlich Rücksicht nehmen auf ben Ertrag ber vorhandenen natürlichen Futterflächen, ber Wiesen und ftandigen Weiben. Sat man ein allgemeines Bild über ben Umfang ber Biebhaltung und des Futterbaues auf dem Ader gewonnen, fo ift durch eine spezielle Berechnung zu ermitteln: 1) ob der zu erwartende Futterertrag für die Ernährung ber zu haltenben Tiere ausreicht, und 2) ob ber erzeugte Stallbunger genügt, um die bei ber betreffenden Fruchtfolge notwendige Dungung zu gewähren. Das gewonnene Resultat wird ja fast niemals genau stimmen; es ist bies auch nicht nötig, vielleicht nicht einmal munschenswert. In ber Regel werden bie erzeugten Futtermittel nicht zur rationellen Ernährung ber Biebbestände, ber produzierte Dünger nicht zum Erfat ber bem Boben entzogenen Bflanzen= nährstoffe vollständig zulangen. In diefen Fällen fteht nichts im Wege, für die fehlenden Futtermittel die Berfütterung von Produkten bes Aderbaues, welche im anderen Falle verkauft würden, oder von direkt zuzukaufenden Futterstoffen, 3. B. Ölfuchen, Rleien u. f. w., in Aussicht zu nehmen; ähnlich fann ein Teil bes fonft erforderlichen Stallbungers burch anzukaufende Dungmittel erfett werben.

Bei Bestimmung des Umfanges der Nutviehhaltung handelt es sich aber nicht allein um die Festsetzung der Menge des zu ernährenden leben den Gewichtes, sondern gleichzeitig um Entscheidung der wichtigen Frage, aus welchen Tierarten das Nutvieh bestehen soll. Es kann nun nicht Aufgabe der Taxationslehre sein, ausstührlich zu erörtern, unter welchen Verhältnissen die eine oder die andere der verschiedenen Nutvieharten den Vorzug verdient; dies gehört in die Vetriebslehre.). In den meisten Fällen handelt es sich hauptsächlich darum, sestzustellen, ob neben dem Rindvieh auch noch Schafe geshalten und in welchem Mengeverhältnis bejahenden Falles beide Viehgattungen zueinander stehen sollen. Hierüber muß der Landwirt sich allerdings klar sein, bevor er eine spezielle Rechnung darüber anstellt, ob der in Aussicht gesnommene Umfang der Nutviehhaltung der Futterproduktion entsprechend ist. Kindvieh kann man in keiner Wirtschaft vollständig entbehren; schon deshalb

¹⁾ Bgl. v. b. Golt, Sandbuch ber landw. Betriebslehre, 2. Aufl., S. 160 ff.

nicht, weil man die Produfte der Rindviehhaltung für die eigene Saushaltung und gur Befpeisung bes Gefindes notwendig braucht. In größeren Betrieben empfiehlt es fich aber auch faft immer, neben bem Rindvieh noch Schafe zu halten, unter Umftanden lettere fogar als vorherrschenden Beftandteil ber Nuttiere. Der praktisch erfahrene Landwirt ift meift barüber nicht im Zweifel, in welcher ungefähren Ausbehnung bie Schafhaltung unter ben vorhandenen Berhältniffen ratlich erscheint. Für die Feststellung bes Umfanges ber Nut= viehhaltung fommt es zubem nicht barauf an, gang genau bas Mengen= verhältnis von Schafen und Rindvieh zu beftimmen, ba bie für beibe Tierarten notwendigen Futtermittel zum Teil die gleichen find. - Schweine muffen in jedem Betrieb gehalten werden. Ihre Bahl richtet fich nach ber Menge bes in ber Wirtschaft vorhandenen, für Schweine besonders geeigneten Futters, sowie banach, ob je nach ben örtlichen Berhältniffen bie Schweinehaltung besonders vorteilhaft ift oder nicht. Für die Ausdehnung berselben fällt die Hauptmaffe bes in der Landwirtschaft erzeugten Futters, nämlich bes Rauh= und Grünfutters, wenig ins Gewicht.

Um nun an einem speziellen Beispiel zu zeigen, wie die Menge des zu haltenden Rutviehes festgestellt werde, beziehe ich mich wieder auf die schon öfters zitierte Wirtschaft. Dieselbe umfaßt 250 ha Ackerland, 80 ha Wiesen 60 ha Weide und Bruchland. Sie liegt im Roggenklima, 2 Meilen von einer größeren Stadt entsernt. Der Absat der Produkte der Rindviehhaltung, namentlich der Molkerei, ist ein sicherer. Der Bedarf an Zugvieh beläuft sich, wie S. 149 berechnet wurde, auf 24 Zugpferde, 4 Wagen= und Reitpferde und 12 Zugochsen, im ganzen auf 40 Stück Großvieh. Durch das günstige Wiesenverhältnis kann der Viehhaltung eine etwas größere Ausdehnung gezeben werden, als es nach Maßgade der sonstigen Lage der Wirtschaft angezeigt wäre. Letzter ist als eine solche zu bezeichnen, welche zwischen einer extensiven und einer intensiven steht. Die als angemessen befundene Fruchtsfolge stellt sich wie solgt: 1. Brache; 2. Rübsen; 3. Weizen; 4. Hülsenstüchte; 5. Roggen; 6. Hackfrüchte; 7. Sommergetreide; 8. Mäheklee; 9. Weideklee; 10. Roggen. Im Durchschnitt umfaßt jeder Schlag 25 ha.

Als mittelstarke Viehhaltung wurde S. 173 eine solche bezeichnet, bei welcher ein Stück Großvieh à 10 Jtr. lebend Gewicht auf 1,75—2,25 ha Ackerland kommt. In dem gegebenen Fall würden auf die vorhandenen 250 ha Ackerland 111 bis 143 Stück Großvieh zu halten sein. Mit Rückssicht auf das ausgedehnte Wiesenareal darf man annehmen, daß die höchste Grenze einer mittelstarken Viehhaltung noch etwas überschritten, daß also unsgefähr 145 Stück Großvieh à 10 Jtr., also im ganzen 1450 Ztr. lebend Gewicht, ernährt werden können.

Die Nähe ber großen Stadt sowie ber mehr schwere als leichte Boben

weisen bei ber Nutviehhaltung mehr auf Rindvieh als Schafe hin. Die Haltung letzterer ist indessen keineswegs auszuschließen; dieselben sind schon notwendig, um das erzeugte Stroh sowie die Stoppelweiden genügend auszunutzen. Es erscheint deshalb angemessen, etwa $^{5/7}$ des Nutviehbestandes aus Rindvieh, $^{2/7}$ aus Schafen bestehen zu lassen.

Da nicht vorzugsweise schweres Rindvieh gehalten werden foll, auch die Rugpferde eher leicht als schwer sind, so wird das lebende Gewicht eines Stud Grofpiehe im Durchschnitt auf 8 3tr. anzunehmen fein. Die oben veranschlagten 145 Stud Großvieh à 10 3tr. lebend Gewicht murben fich bemnach auf 181 à 8 gtr. erhöhen. Bon biefen 181 Stud fommen 40 auf bie Zugtiere; es bleiben alfo in runder Summe noch 140 für die Nutviehhaltung übrig. Bei bem in Aussicht genommenen Berhältnis ber Rindviehhaltung zur Schafhaltung würden 100 Stud Grofvieh ober 800 3tr. lebend Gewicht auf Rindvieh, 40 Stud Grofvieh ober 320 Btr. lebend Gewicht auf Schafe fallen. Die Rindviehherde wird vorzugsweife aus Milchfühen beftehen, ba bei ber Rahe ber großen Stadt ber Berkauf frischer Milch angezeigt ift. Außerdem muß so viel Jungvieh gehalten werden, um die Ruhherde ergangen zu können und einige Ralber zum Schlachten zu haben. Die Rindviehherbe fest sich bemnach etwa aus folgenden Tieren zusammen: 2 Buchtbullen, 65 Rühe, 35 Stud Jungvieh, 33 Ralbern, zusammen 135 Stud. Die 68 Stud Jungvieh refp. Kälber sind gleich 33 Stud Großvieh gerechnet. Die Schafherbe repräfentiert ein lebend Gewicht von 320 Btr. Die auß= gewachsenen Schafe wiegen burchschnittlich pro Stud 4/5 3tr. Un volljährigen sowie an ein- und zweijährigen Schafen, alfo mit Ausschluß ber Lämmer, murbe bie Schafherbe fich auf etwa 500 Stud belaufen. Schweine werben nur in geringer Bahl, lediglich um bas Bedurfnis ber Saushaltung an Fleifch und Speck zu befriedigen, gehalten. Gie werben vorzugsweise mit Abfallen ber Saushaltung und ber Scheune ernährt.

Hat man in dieser Weise den ungefähren Umfang der Nuyviehhaltung sestgestellt, so muß man ermitteln, ob die zu gewinnenden Futtermassen zur Ernährung sämtlicher Tiere ausreichen. Inwieweit dabei die Verfütterung von konzentrierten, sei es in der Wirtschaft erzeugten oder anzukaufenden Futtermitteln mit in Rechnung zu ziehen sei, wird später erörtert werden. Zunächst gilt es, die gesamte Produktion von Ackerland und Wiesen, soweit die Tierhaltung dabei in Vetracht kommt, festzustellen. Man muß hierbei die Durchschnittserträge womöglich von den letzten 10 Jahren zu Grunde legen. Geben die gesührten Wirtschaftsbücher hierüber keine Auskunft, so sind die Erträge nach Maßgabe der Verhältnisse von Boden und Klima durch Schähung zu ermitteln.

Bei ber in Frage stehenden Wirtschaft ergeben die Wirtschaftsbücher

während der letten 10 Jahre folgende Durchschnittserträge für das Ackerland und die Wiesen. Die Erträge des Ackerlandes sind gemäß der innegehaltenen Fruchtfolge aufgeführt; dieselbe enthält 10 Schläge à 25 ha.

Ertrag vom Ack	e r	r	ı	l	ι
----------------	-----	---	---	---	---

Hettare		O	Ertrag	pro Hektar		Ertrag	im go	inzen
ber	Frucht= gattung	Ausfaat im ganzen	Motheth	war gergerer			Wur- zel- gew.	Heinschl. Weidenutg.
3946		Schffi.	Schffs.	3tr.	Schfft.	Schfft.	3tr.	Btr.
25	Rübsen	10	32	60	800	1500	_	
25	Weizen	100	36	70	900	1750	_	
50	Roggen	200	48	80	2400	4000	_	
25	Hafer	175	60	55	1500	1375	_	
25	Erbfen	100	36	60	900	1500	_	
15	Kartoffeln	450		240	_	_	3600	
10	Runkelrüben .	200 Pfd.		720	_	_	7200	
25	(Rlee und)	1000 " 500 "	_}	120	_	_	_	3000 3tr. inkl. Nachw.
25	Rleeweide	- "		60	_			1500
25	Brache	- "	_			_	_	_

Ertrag ber Wiefen.

Die Wiesen bringen pro Hektar burchschnittlich 50 3tr., macht auf 80 ha zusammen 4000 3tr. Wiesenheu.

Es werden also, abzüglich der Aussaat, geerntet:

~	Rörner	Wurzelgewächse	Stroh	Seu.
Fruchtgattung	Scheffel	3tr.	3tr.	3tr.
1. Rübsen	768	_	1500	_
2. Weizen	866	_	1750	_
3. Roggen	2200	_	4000	_
4. Hafer	1325		1375	
5. Erbsen	800	_	1500	
6. Kartoffeln	_	3150		_
7. Runkelrüben .		7200	*****	_
8. Kleeheu				4500
9. Wiesenheu				4000
Summa	_		10 125	8500

Zur Verfütterung sind bestimmt: sämtliches Heu und Stroh, sämtlicher Hafer, die Runkelrüben und 2000 Ztr. Kartoffeln; 150 Ztr. Kartoffeln dienen für den Bedarf der Haushaltung, 1000 Ztr. sollen verkauft werden. Der Ertrag des wenig ergiebigen Weide= und Bruchlandes ist hier nicht mit ver=

anschlagt; berfelbe bient bazu, um ben Bedarf ber Rube ber Gutstagelöhner an Winter- und an Sommerfutter sowie an Ginftreu zu befriedigen.

Un Futter ftehen also zur Disposition:

10 125 3tr. Stroh,

8 500 " Beu,

7 200 " Runkelrüben,

2000 " Kartoffeln,

1325 Schffl. Hafer ober 6091/2 3tr. hafer, ber Scheffel zu 46 Afd. gerechnet.

Siervon ift zunächst ber Bedarf für die Zugtiere in Abzug zu bringen. Rach S. 149 find zu halten: 28 Pferbe und 12 Ochsen. Die einem Pferd zu reichende Menge an Futter und Streuftroh belief sich gemäß S. 163 auf 361/2 Btr. hafer, 30 Btr. heu, 48,25 Btr. Stroh; für einen Bugochsen von 10 3tr. lebend Gewicht gemäß S. 164 auf: 65,70 3tr. Beu, 54,75 3tr. Stroh und 3,66 3tr. Rapstuchen.

Danach ftellt fich bas jährliche Gefamtfutter:

- 1. für die Pferde:
 - a) auf 28 × 36,50 3tr. Hafer, = 1022 3tr. Hafer,
 - b) " $28 \times 30,50$ " Seu = 840 " Seu,
 - e) " 28 × 48,25 " Stroh = 1351 " Stroh.
- 2. für bie Bugochsen:

 - a) $12 \times 65{,}70 \ \mathrm{Jtr.}$ Heu $= 788{,}40 \ \mathrm{Jtr.}$ Heu, b) $12 \times 54{,}75 \ \mathrm{g}$ Stroh $= 657{,}00 \ \mathrm{g}$ Stroh,
 - c) 12 × 3,66 " Rapstuchen = 43,92 " Rapstuchen.

Der Bebarf an Futter und Ginstreu für die Zugtiere beträgt also in Bentnern :

	Heu	Stroh	Hafer	Rapskuchen
für die Pferde	840	1351	1022	
für die Ochsen	788	657		44
Summa Zentner	1628	2008	1022	44

Un hafer sind bloß 609 3tr. vorhanden; es bleibt noch ein Bedarf von 413 gtr. ju becken. Es fann bies geschehen burch Unkauf ober auch burch Berfütterung von Erbsen, von benen 800 Schffl. ober 680 3tr. (ber Scheffel zu 85 Pfb. angenommen) zur Berfügung fteben. Da ber Nahrwert von Safer zu Erbsen sich wie 0,84 : 1,38 verhält, fo können die fehlenden 413 3tr. Safer durch 252 3tr. Erbsen ersetzt werden. Es bleiben noch 428 3tr. Erbsen, von benen 53 3tr. jum hausverbrauch refp. Deputat, 375 Btr. zur Berfütterung an bie Ruttiere bestimmt find. Die als Futter für die Ochsen erforderlichen 44 3tr. Rapstuchen sind anzukaufen.

Bur Berfütterung an die Auttiere refp. Einstreu bleiben also noch:

8500—1628 Itr. Heu = 6872 Itr. Heu, 10125—2008 "Stroh = 8117 "Stroh, 7200 "Rantelrüben, 2000 "Kartoffeln, 375 "Erbsen.

Da augenscheinlich biese Futtermittel im ganzen zu arm an Siweißstoffen sind, so wird der Ankauf von 600 Ztr. Rapskuchen vorläufig in Aussicht genommen. 5000 Ztr. Stroh werden zur Sinstreu und sonstigen Zwecken benutzt, so daß zur Fütterung 3000 Ztr. übrig bleiben.

Bon bem Gesamtfutter fallen 5/7 auf bas Rindvieh, 2/7 auf bie Schafe. Bei ber Berteilung bes Gesamtfutters auf die einzelnen Berben und Tiere fann es nicht barauf ankommen, einen speziellen Futteretat aufzustellen, welcher alljährlich inne zu halten ift. Dies verbietet fich schon beshalb, weil die Menge ber Ernteprodufte alljährlich schwankt. Es fann sich in vorliegendem Fall lediglich barum handeln, im allgemeinen zu berechnen, ob die Futter= erträge im Durchschnitt voraussichtlich genügen, um eine beftimmte Stuckzahl von Tieren angemeffen zu ernähren. Für folche Berechnung genügt es, wenn man für famtliche Tiere ber gleichen Art auch eine gleiche Ernährung zu Grunde legt, ganz abgesehen bavon, daß je nach dem Alter und der augen= blicklichen Benutungsweise tatfächlich Abweichungen in ber Ernährung ber einzelnen Individuen eintreten. Demgemäß gehe ich hier von ber Unnahme aus, daß die zu ernährende Rindviehherde aus 100 Milchkühen à 8 Str. lebend Gewicht und die Schafherde aus 400 ausgewachsenen gröberen Wollschafen à 80 Afd. lebend Gewicht besteht. Es sind bemnach 800 Atr. lebend Gewicht in Milchfühen, 320 Btr. lebend Gewicht in Schafen gu ernähren.

Nach E. Wolff bedürfen Milchkühe pro 1000 Pfd. ober 10 gtr. lebend Gewicht an täglichem Futter 1):

organ. Substanz	Verda	uliche Stoffe in	Summa	Nährstoff=	
im ganzen Pfd.	Eiweiß Pfd.	Rohlehydrate Pfd.	Fett Bid.	der Nährstoffe Pfd.	verhältnis Pfd.
24,0	2,5	12,5	0,40	15,4	1:5,4

¹⁾ In der 7. Auflage von Wolffs Fütterungslehre (1899) ift die Futterzation für Milchtühe je nach deren täglichem Milchertrage verschieden hoch angegeben (a. a. D. S. 249). Die im Text benutten Einheitszahlen sind fast so hoch wie die für Milchtühe von täglich 10 kg Milchproduktion. S. auch Landw. Kalender von Mentel u. v. Lengerke pro 1903, I. S. 105.

Für 800 3tr. lebend Gewicht find also täglich erforderlich:

80 × 24,0 Pfb. ober 1920 Pfb. organischer Substanz im ganzen,

80 × 2,5 " " 200 " Eiweiß,

80 × 12,5 ,, 1000 ,, Rohlehydrate,

80 × 0,40 ,, , 32 ,, Fett.

Der Jahresbedarf stellt fich somit auf:

365 × 1920 Pfb. ober 7008 3tr. organischer Substang im gangen,

365 × 200 " " 730 " Eiweiß,

365 × 1000 " " 3650 " Kohlehydrate,

365 × 32 " " 116,80 3tr. Fett.

Bon ben vorhandenen Futtermitteln werden dem verschiedenen Nährstoffbedürfnis des Rindviehes und der Schafe entsprechend die an Eiweiß reichen vorzugsweise dem ersteren, die an Eiweiß armen vorzugsweise den letzteren zukommen. Da nun das Rindvieh $^5/7$, die Schafe $^2/7$ des Nutzviehsbestandes ausmachen, so nehme ich vorläufig an, daß für das Rindvieh zur Disposition stehen: 5500 Jtr. Heu, 1500 Jtr. Stroh, 2000 Jtr. Kartoffeln, 4000 Jtr. Runkelrüben, 300 Jtr. Erbsen, 500 Jtr. Rapskuchen.

Rach E. Wolff find in einem Zentner enthalten:

	Organische Substanz im ganzen	Verdau	Verdauliche Stoffe in Pfunden				
	Pfd.	Eiweiß	Rohlehydrate	Fett			
Heu (mittelgut) 1)	79,0	6,2	39,5	1,1			
Erbsenstroh	80,0	2,9	33,4	0,5			
Kartoffeln	24,1	2,1	21,8	0,2			
Runkelrüben	11,2	1,1	10,0	0,1			
Erbsen	83,3	20,2	54,4	1,7			
Rapskuchen	82,1	25,3	23,8	7,7			

Daraus berechnet sich ber Gesamtgehalt bes für bas Rindvieh zur Dis= position stehenden Futters wie folgt:

Futtermittel	Organische Substanz im ganzen	Berdauliche Stoffe in Zentnern					
· ·	3tr.	Ciweiß	Rohlehydrate	Fett			
5500 3tr. Heu	4345,0	341,0	2172,5	60,5			
1500 " Stroh	1200,0	43,5	501,0	7,5			
2000 " Kartoffeln	482,0	42,0	436,0	4,0			
4000 " Runkelrüben .	448,0	44,0	400,0	4,0			
300 " Erbsen	249,9	60,6	163,2	5,1			
500 " Rapskuchen	410,5	126,0	119,0	38,5			
Summa	7135,4	657,1	3791,7	119,6			

¹⁾ Da die Hälfte des Heues aus Kleeheu besteht, so habe ich oben eine Zussammensetzung gewählt, welche in der Mitte zwischen mittelgutem Kleeheu und mittels gutem Wiesenheu steht.

Bergleicht man diese Mengen mit den vorhin für die Milchkühe als ersforderlich angegebenen Mengen, so stimmen dieselben in Bezug auf organische Substanz, Kohlehydrate und Fett hinreichend genau überein. Dagegen zeigen die vorhandenen Futtermaterialien ein Minus an Eiweiß von fast 73 ztr. Das Nährstoffverhältnis stellt sich, wenn 1 ztr. Fett gleich 2,5 ztr. Kohleshydrate angenommen wird, wie 657,1:3701,7 + 278,9 oder wie 657,1:4070,6 oder wie 1:6,2. Bei Milchkühen soll das Verhältnis wie 1:5,4 sein 1). Nun besindet sich aber in der Herbe ein nicht unerheblicher Teil Jungvieh; bei jungen Nindern von 1/2—2 Jahren ist ein Nährstoffverhältnis wie 1:6,0 dis 1:8,0 das angemessenste. Man kann deshalb wohl annehmen, daß das Nährstoffverhältnis von 1:6,2, wie es in der vorhandenen Futtermenge verstreten ist, im ganzen als ein zweckmäßiges sich erweisen wird.

Un Futtermitteln für das Nutvieh:

		Heu	Stroh	Rartoffeln	Runkeln	Erbsen	Rapstuchen
find vorhanden	3tr.	6872	3000	2000	7200	375	600
gehen ab für Rint	ovieh "	5500	1500	2000	4000	300	500
bleiben übrig	3tr.	1372	1500	_	3200	75	100

Dieser Nest ist zur Fütterung ber Schafe bisponibel; nur von den Runkelrüben erhalten die Schweine 1200 Ztr., so daß für die Schafe noch 2000 übrig bleiben. In Aussicht genommen ist die Haltung von 320 Ztr. lebend Gewicht an Wollschafen.

Nach E. Wolff bedürfen Wollschafe gröberer Rasse pro 1000 Pfb. lebend Gewicht?):

	Organische Substanz	2	Berdauliche Sto	ffe	Nährstoff=
täglich also jährlich	im ganzen 20,0 Pfb. 73,0 Ztr.	Eiweiß 1,2 Pfc. 4,38 Jtr.	Kohlehydrate 10,3 Pfd. 37,59 Jtr.	Fett 0,20 Pfd. 0,73 Jtr.	verhältnis 1:9,0

Für die ganze Schafherbe find bemnach erforderlich :

 32×73.0 Jtr. ober 2336 Jtr. organische Substanz im ganzen, 32×4.38 " " 140 " Siweiß, 32×37.59 " " 1202 " Kohlehydrate, 32×0.73 " " 23.3 " Fett.

¹⁾ Nach der 7. Auflage von Wolffs Fütterungslehre ist für Milchtühe, die täglich 7,5 kg Milch geben, ein Nährstoffverhältnis von 1:6,0, bei solchen mit 10 kg Milchproduktion ein Nährstoffverhältnis von 1:5,7 angegeben; für Jungvieh von 12—18 Wonaten wie 1:6,8, von 18—24 Wonaten wie 1:7,2. A. a. O. S. 249 u. 250.

²⁾ Die im Text folgenden Jahlen für grobwollige Schafe stimmen fast genau mit ben in der 7. Auflage von Wolffs Fütterungslehre angegebenen. A. a. D. S. 249.

Die Zusammensetzung bes für bie Schafe zur Disposition stehenden Futters berechnet sich, wie folgt:

Futtermittel	Organische Substanz im ganzen	Verbau	lliche Stoffe in J	Sentnern
	3tr.	Eiweiß	Rohlehydrate	Fett
1372 3tr. Hen	. 1083,8	85,0	541,3	15,09
1500 " Haferstroh .	. 1225,5	21,0	606,0	10,50
2000 " Runkelrüben	. 224,0	22,0	200,0	2,00
75 " Erbsen	. 63,2	15,1	39,9	1,27
100 " Rapskuchen .	. 82,1	25,3	23,5	7,70
Summ	a 2678,6	168,4	1410,7	36,56

Das Nährstoffverhältnis stellt sich wie 168,4: (1410,7 + 91,4) 1502,1 oder fast genau wie 1:9. Das Verhältnis der Eiweißmenge zu der Menge der stickstoffsreien Nährstoffe ist also ein rationelles. Dagegen ist die Menge der einzelnen Nährstoffe im ganzen etwa ½ größer als nötig; es könnten davon nicht bloß 320 Ztr., sondern etwa 385 Ztr. lebend Gewicht Schafe ernährt werden. Dafür ist aber das für die Lämmer ersorderliche Futter nicht mitgerechnet. Für diese kann, wenn bloß 320 Ztr. lebend Gewicht Schafe gehalten werden, die überschießende Menge Futter zum Teil verwendet werden; ein etwa bleibender Rest wird als Verlust durch Eintrocknen, Faulen u. s. w. gerechnet.

Mus vorstehender Rechnung ift erfichtlich, daß mit den gur Disposition stehenden Futtermitteln in der Tat der in Aussicht genommene Nutviehbestand von 130 Stud Rindvieh (800 3tr. lebend Gewicht) und 500 Schafen (385 Btr. lebend Gewicht) ausreichend ernährt werden fann. Außerdem fann noch eine geringe Ungahl Schweine für ben häuslichen Bebarf gehalten werben. Selbstverftändlich wird ber Ertrag an ben einzelnen Sutterstoffen in ben verschiedenen Jahren auch ein verschiedener sein, und banach wird die Art ber Fütterung, vielleicht auch ber Umfang ber Biehbestände ein abweichender fein muffen. In futterarmen Jahren ift man genötigt, entweber etwas knapper zu füttern oder mehr Kraftfutter als gewöhnlich zu reichen oder mehr Tiere burch Berkauf auszumerzen ober bie Aufzucht einzuschränken; in futterreichen Jahren greift man zu ben umgekehrten Magregeln. Es muß beshalb jedes Jahr ein Futtervoranschlag aufgestellt werden, welcher bem Landwirt Gewißheit verschafft, ob ber Rugviehbestand im Ginklang mit ben erzeugten ober anderweitig zu beschaffenden Futtermitteln steht resp. ob eine rationelle Ernährung ber vorhandenen Rute und Zugtiere gesichert erscheint. Diefer Futtervoranschlag ift in gang ähnlicher Weife festzustellen, wie dies bei ben obigen Berechnungen hinfichtlich bes Rindviehes und ber Schafe gefchehen ift : nur muß man bei bem alljährlichen Futtervoranschlag die Fütterung, wie fie den verschiedenen Kategorien der nämlichen Tierart (also beim Rindvieh: Milchkühe, Jungvieh, Kälber) in verschiedener Beise zu gewähren ist, genau spezifizieren 1).

Die Berechnung über die Menge bes zu haltenden Rupviehes nahm ihren Ausgang von der Größe bes vorhandenen Ackerareals; aus diefer murde unter Berücksichtigung ber sonstigen Berhaltniffe ber Umfang ber Nutviehhaltung vorläufig festgestellt und dann berechnet, ob die disponiblen Futter= maffen zur Ernährung ber betreffenden Tiere ausreichten. Nun liegt ja ber Gebanke fehr nahe, aus ber Menge ber vorhandenen Futterstoffe bireft bie Bahl ber zu haltenben Ruttiere zu bestimmen. Dies läßt sich indessen nur bann ausführen, wenn man sämtliche im Rutter vorhandene Rährstoffe auf einen gemeinschaftlichen Maßstab ober Nenner zu reduzieren im ftande ift. Früher benutte man als folchen einheitlichen Reduftionsfattor für ben Nährwert aller Futtermittel ben Beuwert. biefer aber kein wissenschaftlich genügender und praktisch verwertbarer Makstab ift, um barauf die Ernährung ber Tiere in rationeller Beise begründen zu fonnen, bedarf heutzutage keines Beweises mehr. Inwiefern er aber noch immer unter gewiffen Ginschränfungen als brauchbar fich erzeigt, um als Unterlage für allgemeine wirtschaftliche Ralkulationen zu bienen, werbe ich nachher an einem speziellen Beispiel zu erproben Gelegenheit haben.

Nächst bem Heuwert könnte man den Gehalt an organischer Sub=
stanzim ganzen wohl als einen einheitlichen Reduktionsfaktor für alle Futter=
mittel anzuwenden versucht sein. Allerdings gibt dieselbe über den Nährstoff=
gehalt des Futters gar keinen Aufschluß; aber unter der Boraussetzung, daß
das Gesamtsutter ein richtiges Nährstoffverhältnis ausweist, ist die Möglichkeit
der Benutzung der organischen Substanz als gemeinsamen Reduktionsfaktor
von vornherein keineswegs ausgeschlossen.

In Anbetracht bessen, daß es für viele und michtige Berechnungen von größem Werte sein würde, sämtliche Futtermittel auf einen gemeinsamen Nenner reduzieren zu können, will ich hier den Nachweis versuchen, ob und inwieweit die organische Substanz im ganzen oder der Heuwert sich zu solchen Nennern eignen. Ich wähle hierzu das bereits benutzte Beispiel.

Der Gehalt an organischer Substanz im sganzen stellt sich bei ben für Rindvieh und Schafe disponibeln Futtermitteln, wie folgt:

¹⁾ Über die Art, wie ein Futtervoranschlag gemacht werden muß, vgl. von der Golt, Landwirtschaftliche Buchführung, 8. Aufl. (1898), S. 15, 16 und 137—140. An letztgenannter Stelle findet sich auch das ausgeführte Beispiel für einen Futtervoranschlag.

	Fı	uttermit	tel			Gehalt an o	rgan n ga		Substanz
6872	3tr.	Heu'.				5-	429	3tr.	
3000	17	Stroh				2	425	"	
6000		Runkel					672	"	
2000	"	Rartoff	eln .			4	482	"	
375	"	Erbfen					313	"	
600	"	Rapsku	ıchen		٠		493	"	

Summa 9814 3tr.

Im Durchschnitt bedürfen Rindvieh und Schafe pro 1000~ Kfd. ober 10~ Ktr. lebend Gewicht im Futter täglich ungefähr 24~ Kfd., also jährlich 87,6~ Ktr. organischer Substanz im ganzen. Von obiger organischer Substanz könnten also $\frac{9814}{87.6} \times 10~$ ober $112 \times 10 = 1120~$ Itr. lebend Gewicht ernährt werden.

Nach ber speziellen Berechnung (f. S. 178-185) ist die Zusammensetzung bes Futters im einzelnen berartig, bag 800 Btr. lebend Gewicht Rindvieh und 385 gtr. lebend Gewicht Schafe, zusammen 1185 gtr. lebend Gewicht, ausreichend zu unterhalten find. Die Rechnung nach ber organischen Substanz hat also in dem vorliegenden Fall ein zu niedriges Resultat ergeben. Es kommt bies baber, bag im Durchschnitt 24 Bfb, organische Substang pro 1000 Pfd. lebend Gewicht in Ansat gebracht murben. Aber felbst menn bas nach der Rechnung mit organischer Substanz gefundene Resultat im ein= zelnen Kall ein zutreffendes mare, wurde biese Methode im allgemeinen nicht verwendbar fein. Denn der Gehalt an organischer Substang steht in keinem inneren Zusammenhang zu bem Gehalt an ben einzelnen notwendigen Nähr= stoffen. Ersterer könnte für einen gegebenen Biehstand gang gutreffend fein und trothdem das denfelben enthaltende Futter für den gleichen Biehstand burchaus nicht paffen. Ferner ift zu beachten, daß der Gehalt an organischer Substang in bem ben Tieren gereichten Futter erheblich schwanken barf, ohne daß dadurch die Wirkung des Futters auf die tierische Produktion beeinträchtigt wird. Aus diefen Gründen scheint es nicht angemessen, die organische Substanz als allgemeinen Reduktionsfaktor für die verschiedenen Futtermittel zu verwenden.

Will man den Heuwert als gemeinsamen Nenner für die verschiedenen Futtermittel benutzen, so ist es zunächst nötig, den Heuwert jedes einzelnen Futtermittels aussindig zu machen.

Bei ber nachfolgenden Feststellung lege ich folgende Heuwertsäquivalente zu Grunde.

- 1 "Kartoffeln = $^2/_5$ "

Dann berechnet sich ber Heuwert fämtlicher für bas Nutwieh zur Disposition stehender Futtermittel, wie folgt:

6872	Ztr.	Heu	à	1	Ztr.	Heuwert	=	6872	Ztr.	Heuwert
3000	,,	Stroh	à	$^{2}/_{3}$	"	"	=	2000	,,	,,
2000	,,	Kartoffeln	à	$^{2}/_{5}$,,	"	=	800	,,	,,
6000	,,	Runkelrüben	à	$^{1}/_{5}$	"	,,	=	1200	,,	"
375	,,	Erbsen	à	3	"	,,	=	1125	"	,,
600	"	Rapstuchen	à	$3^{1/2}$	"	"	=	2100	"	"

Summa = 14097 3tr. Heuwert.

Ein Stück Großvieh à 10 3tr. lebend Gewicht bedarf täglich etwa 30 Pfd. Heu oder Heuwert, jährlich also $10\,950\,$ Pfd. oder in runder Summe 110 3tr. Ein Zentner lebend Gewicht hat also 11 3tr. Heuwert nötig. Zur Disposition stehen $14\,097\,$ 3tr. Davon können ernährt werden $\frac{14\,097}{11}$

1281 3tr. lebend Gewicht. Man kann also halten 128 Stück Großvieh à 10 3tr. ober 160 Stück à 8 3tr. Nach ber speziellen Berechnung über die einzelnen Rährstoffe reichte das Gesamtsutter aus, um 1185 3tr. lebend Gewicht zu ernähren. Die Berechnung nach Heuwert ergibt also eine um etwa 9% höhere Summe als die nach den einzelnen Nährstoffen.

Unter Umftanden fann ja die Berechnung der zu haltenden Nutviehmenge nach ber vorhandenen Seuwertmenge zu richtigen Refultaten führen. Dies nämlich bann, wenn bie gesamte Suttermaffe icon an und für fich eine angemeffene Bufammenfetung bezüglich ber einzelnen Nährstoffe befitt, und wenn für die verschiedenen Futtermittel die richtigen Beuwertsäguivalente zu Grunde gelegt murben. Das erstere läßt sich nur burch eine anzustellende Berechnung ermitteln; bagegen fann man in allen Fällen gultige Beuwertsäquivalente nicht ermitteln. Denn bei der Ernährung der Tiere fommt es barauf an, bag bas Gefamtfutter ben nötigen Gehalt an ben ein= gelnen Nährstoffen hat. Biele Futtermittel find aber einseitig gufammen= gefett, und ihr Nähreffett hängt gang bavon ab, in welcher Berbindung mit anderen Futtermitteln fie ben Tieren bargereicht werben. Rartoffeln 3. B. find fehr reich an Rohlehydraten, fehr arm an Giweißstoffen; ihr Nahrwert ift beshalb viel größer, wenn man fie mit eiweifreichen, als wenn man fie mit eiweißarmen Futtermitteln ben Tieren zusammen vorlegt. Danach mußte auch der Heuwert, wenn man benfelben als allgemeinen Reduktionsfaktor benuten wollte, bei den einzelnen Futtermitteln je nach der Zusammen=

setzung bes Gesamtfutters sehr schwanken. Hierin liegt vornehmlich ber Grund, weshalb die Beuwertsäquivalente für die verschiedenen Futtermittel von den älteren Schriftstellern oft so verschieden hoch angegeben merben; bies ift zugleich ber Grund, aus welchem ber Heuwert als allgemeiner Reduktionsfaktor heutzutage nicht mehr verwendbar erscheint.

Mit der Verwerfung ber organischen Substanz und bes heumertes als allgemeinen Reduktionsfaktor ift indeffen die Möglichkeit, einen folchen überhaupt zu gewinnen, nicht ausgeschloffen. Bur Erreichung biefes Bieles muß man vor allem ein bestimmtes, gahlenmäßiges Wertsverhältnis ber einzelnen Nährstoffe zueinander in der Beise festzustellen suchen, daß man alle Nähr= ftoffe auf Nährwerteinheiten (NE) reduzieren kann. Bei ber Rechnung mit Nährwerteinheiten wurde bann felbstwerftandlich gleichzeitig immer festzuftellen fein, ob in der gefamten Futtermenge ein richtiges Berhältnis ber einzelnen Nährstoffe zueinander vorhanden ift. Daß eine folche Reduktion auf Nährwerteinheiten möglich, ja für gewisse Zwecke bei landwirtschaftlichen Beranschlagungen burchaus notwendig sei, ist auf S. 40 ff. nachgewiesen worden. Es murbe bort festgestellt, bag ein Pfund verbauliche Rohlehybrate = einer Nährwerteinheit, ein Pfund verdau= liches Fett = vier, und ein Pfund verdauliches Eiweiß = fechs Nährmerteinheiten zu berechnen ift.

Ein Zentner mittelgutes Wiefenheu enthält an verdaulichen Stoffen: 5,4 Pfb. Eiweiß, 41,0 Pfb. Rohlehybrate und 1,0 Pfb. Fett. Nach dem oben angegebenen Berhältnis murden sich die Nährwerteinheiten folgendermaßen berechnen:

```
41,0 Pfd. Kohlehydrate à 1 Nährwerteinheit = 41 Nährwerteinheiten
 5,4 "
        Eiweiß
                    à 6
                                      = 32.4
     " Fett
 1,0
                    à 4
                                      = 4.0
                               Summa = 77,4 Nährwerteinheiten.
```

Für den Zentner Saferftroh ergibt fich nachfolgendes Refultat:

```
40,1 Pfd. Kohlehydrate à 1 =
                              40,1 Nährmerteinheiten
         Eiweiß
1,4
                     à 6 =
                               8,4
                     à 4 =
0,7
         Fett
                               2.8
```

51,3 Nährwerteinheiten. Summa =

Ein Bentner Roggenkörner berechnet fich, wie folgt:

```
65,4 Pfb. Rohlehydrate à 1 = 65,4 Nährwerteinheiten.
9,9 "
        Eiweiß
                    à 6 ==
                             59,4
```

1,6 " Fett à 4 == 6,4

Summa = 131,2 Nährmerteinheiten.

Gin Bentner Erbfen hat Nahrwerteinheiten:

Summa = 182,4 Nährwerteinheiten.

Gin Zentner Kartoffeln hat:

21,8 Pfd. Kohlehydrate à 1 = 21,8 Nährwerteinheiten 2,1 "Eiweiß à 6 = 12,6 "
0,2 "Fett à 4 = 0,8 "

Summa = 35,2 Nährwerteinheiten.

Gin Bentner Runkelrüben hat:

10,0 Pfb. Kohlehydrate à 1 = 10,0 Nährwerteinheiten
1,1 "Ciweiß à 6 = 6,6 "
0,1 "Fett à 4 = 0,4 "

Summa = 17,0 Nährwerteinheiten.

Gin Zentner Rapstuchen hat:

23,8 Pfd. Kohlehydrate à 1 = 23,8 Nährwerteinheiten 25,3 ,, Eiweiß à 6 = 151,8 ,, 7,7 ,, Fett à 4 = 30,8 ...

Summa = 206,4 Nährwerteinheiten.

Weitere Berechnungen unterlasse ich, ba bie angeführten zu bem vor= liegenben Zweck genügen.

Es fragt sich nun, ob man burch Reduktion aller Nährstoffe in einer bestimmten Menge verschiedener Futtermittel auf Nährwerteinheiten im stande ist, die Größe des vermittelst dieses Futters zu ernährenden Biehstandes zu bestimmen.

Nach ben S. 182 gemachten Angaben bebarf eine Milchkuh von 10 3tr. lebend Gewicht täglich:

12,5 Pfb. Kohlehydrate à 1 NE = 12,5 NE
2,5 , Eiweiß à 6 NE = 15,0 ,
0,40 , Fett à 4 NE = 1,6 ,

Summa = 29,1 NE.

Der Jahresbedarf stellt sich also auf $365 \times 29,1 = 10621$ NE.

Das in der zu Grunde gelegten Wirtschaft für die Kuhherde disponible Futter hat nach S. 183 nachstehende Zusammensehung:

Für eine Kuh à 10 Itr. lebend Gewicht sind jährlich nötig 10 621 NE; es können also gehalten werden von obigem Futter 10 621:821 270 = 77,3 Kühe à 10 Itr. lebend Gewicht ober 773 Itr. lebend Gewicht in Kühen. Das Nährstoffverhältnis in der gefamten Futtermasse ist, wie schon S. 184 dargetan wurde, wie 1:6,2. Nach der speziellen früheren Berechnung (S. 179) sollen gehalten werden 800 Itr. lebend Gewicht Nutzrindvieh. Darunter ist aber ein Teil Jungvieh, welches weniger Nährwerteinheiten bes darf.

Wachsende Rinder im Alter von 18—24 Monaten haben pro 10 3tr. lebend Gewicht nach E. Wolff täglich nötig:

Dies macht jährlich $22.8 \times 365 = 8322$ NE. Eine Milchkuh bebarf dagegen 10.621 NE jährlich. Es ergibt sich hieraus, daß im ganzen wohl 800 Jtr. lebend Gewicht Rindvieh von obigem Futter, auf Rährwerteinheiten reduziert, ernährt werden können, und daß somit die Berechnung der Rindviehshaltung nach Rährwerteinheiten wohl durchführbar ist und zu sicheren Resulstaten führt.

Daß in der Tat das Nährstoffverhältnis für das gesamte Nutvieh ein angemessensist, läßt sich auch durch folgende Rechnung dartun. Nach S. 179 besteht das Nutrindvieh zu $^{1}/_{8}$ seines lebenden Gewichtes aus Jungvieh, zu $^{2}/_{8}$ aus Milchtühen, einschließlich 2 Zuchtbullen. Jungvieh bedarf ein Nährsstoffverhältnis wie 1:8, Milchvieh wie 1:5,4. Demnach müßte das Gesamtstutter, wenn es richtig zusammengesetzt sein soll, ein Nährstoffverhältnis aussweisen $\frac{2\times5,4+1\times8}{3}=\frac{10,8+8}{3}=\frac{18,8}{3}=6,27$. Tatsächlich

ist das Nährstoffverhältnis im Gesamtsutter wie 1:6,2, also noch etwas günstiger, wie erfordert wird.

Benbet man bas gleiche Verfahren behufs Ermittlung bes Umfanges ber Schafhaltung an, so ergibt sich folgenbes.

Nach S. 185 sind in den für die Schafe zur Disposition stehenden Futtermitteln enthalten:

```
141 070 Pfb. Kohlehydrate à 1 NE = 141 070 NE

16 840 "Eiweiß à 6 " = 101 040 "

3 656 "Fett à 4 " = 14 624 "

Summa = 256 734 NE.
```

Das Nährstoffverhältnis berechnet sich nach S. 185 fast genau wie 1:9. Nach E. Wolff bedürfen Wollschafe gröberer Rasse pro 1000 Pfb. lebend Gewicht (S. 184) jährlich:

Wenn 10 ztr. lebend Gewicht jährlich 6679 NE erforbern, bann können von 256 734 NE ernährt werden $\frac{256\ 734}{6679} imes 10\ ztr. = 384,4\ ztr.$ lebend

Gewicht an Schafen. Auf S. 185 wurde nachgewiesen, daß die vorhandenen Futtermittel ausreichen, um 385 Ztr. lebend Gewicht Schafe in rationeller Weise zu ernähren. Also auch hier stellt sich heraus, daß die Rechnung nach Nährwerteinheiten eine durchaus zuverlässige Methode für gewisse wichtige landwirtschaftliche Veranschlagungen darbietet.

Bu folden Veranschlagungen rechne ich zunächst alle biejenigen, bei welchen es sich darum handelt, festzustellen, wie viele Tiere von einer gegebenen Kuttermaffe ernährt werden können oder mit anderen Worten die Ermittlung des Umfanges ber Nutviehhaltung. In biefem Fall ift es allerdings immer nötig, gleichzeitig festzustellen, ob innerhalb ber Gesamtmenge ber Nährwert= einheiten ein Nährstoffverhältnis obwaltet, welches für die zu haltenden Tiere angemessen ift; umgekehrt kann man freilich auch aus dem vorhandenen Rähr= stoffverhältnis einen praktisch verwertbaren Rudfchluß auf bie Art ber zu haltenden Tiere machen. Man hat g. B. ermittelt, daß die in einer Wirt= schaft zu erntenden Futtermittel zusammen 500 000 Nährwerteinheiten reprafentieren, und daß das Nährstoffverhaltnis wie 1:8 sich stellt. Dann weiß ich, daß ich von diesem Futter kein Nutrindvieh, sondern bloß Wollschafe halten fann. Ein Zentner lebend Gewicht Wollschafe erforbert 668 NE; man ist also im stande, von jenen 500 000 NE zusammen 798 3tr. lebend Gewicht Wollichafe zu halten. Nun icheint aber eine fo ausgebehnte Schafhaltung nach ben sonstigen wirtschaftlichen Berhältniffen vielleicht nicht angemeffen; man will bloß 348 gtr. Wollschafe ober 348 Schafe à 1 3tr. lebend Gewicht halten. Diese erforbern 348 × 668 NE = 232 464 NE. Von ben por= handenen 500 000 NE bleiben noch übrig 267 536 NE, welche zur Ernährung einer Ruhherde verwendet werden follen. Diefe bedarf aber ein Nährstoff=

verhältnis von 1:5,4, während die vorhandenen Nährwerteinheiten ein solches wie 1:8 repräsentieren. Die eiweißhaltigen Stoffe sind in zu geringer Menge vertreten; man muß daher die bereits vorhandenen Futtermittel durch einen Zusat von besonders eiweißreichen Futterstoffen in ihrem Nährstoffverhältnis verändern resp. verbessern. In der Regel geschieht dies am einsachsten durch Ölfuchen oder durch Körner von Hülsenfrüchten, deren Nährstoffverhältnis im Durchschnitt etwa wie 1:1-2 sich stellt.

In jenen für das Rindvieh übrig gebliebenen 267 536 NE sind bei dem angenommenen Nährstoffverhältnis von 1:8 enthalten: 33 442 NE in Eiweiß, 234 094 NE in Kohlehydraten und Fett. Nimmt man nun an, daß 100 3tr. Rapskuchen zugekauft werden, um das Nährstoffverhältnis angemessener zu gestalten, so ergibt sich solgendes. In 100 3tr. Rapskuchen sind nach der Berechnung auf S. 183 enthalten:

Die Gesamtsumme der Nährwerteinheiten stellt sich dann auf $267\,536$ $+\,20\,610$ $=\,288\,146$ NE; davon fallen auf Eiweiß $33\,442 + 15\,180$ $=\,48\,622$ NE; auf Kohlehydrate und Fett kommen $234\,094 + 2350$ $+\,3080$ $=\,239\,524$ NE. Das Nährstoffverhältnis ist also wie $48\,622:239\,554$ oder wie 1:4,9. Es reichen also $100\,3$ tr. Napskuchen vollständig aus, um das erforderliche Nährstoffverhältnis von 1:5,4 herzustellen. Die Gesamtsumme der Nährwerteinheiten beläuft sich auf $288\,146$. Für einen Zentner lebend Gewicht von Milchkühen sind nach S. 190 erforderlich $1062\,$ NE. Es können also ernährt werden $\frac{288\,146}{1062}$ $=\,271\,$ Jtr. lebend Gewicht Milchkühe oder, wenn man die Milchkuh zu $10\,$ Jtr. lebend Gewicht mourchschnitt rechnet, $27\,$ Milchkühe. Bei einem Zukauf von $100\,$ Jtr. Rapskuchen können also von den in den ursprünglichen Futtermitteln enthalten gewesenen $500\,000\,$ Nährstoffeinheiten im ganzen $348\,$ Wollschafe und

Auch wenn es sich um die Veranschlagung des Geldwertes von größeren Futtermassen handelt, welche aus verschiedenartigen Futtermitteln sich zusammensetzen, läßt sich die Rechnung nach Nährwerteinheiten wohl anwenden. Man hat dann nur den Geldwert einer Nährwerteinheit auf Grund des durchschnittlichen Roggenpreises gemäß der S. 36 ff. entwickelten Grundsätze seitzustellen und danach den Gesamtwert des Futters zu ermitteln.

27 Milchfühe ernährt werben.

Da es nicht nur behufs Feststellung der Nutviehhaltung, sondern auch von der Goly, Taxationslehre. Dritte Auflage.

für viele andere landwirtschaftliche Veranschlagungen wünschenswert ist, daß man leicht und schnell über die Menge der in den einzelnen Futtermitteln entshaltenen Nährwerteinheiten sich Ausschluß verschaffen kann, so habe ich in Abschnitt IX eine diesbezügliche Tabelle A aufgestellt. Diese enthält von 104 Futtermitteln die Zahlen über deren Gehalt an Siweiß, Fett und Kohleshydraten, die Reduktion derselben auf Nährwerteinheiten und die Gesamtssumme der Nährwerteinheiten in je 100 Pfund. Die daran anschließende Tabelle B bringt dann die Geldwerte für die nämlichen Futtermittel, und zwar nach den verschiedenen Roggenpreisen verschieden normiert.

Wie bereits S. 176 bemerkt wurde, kommt bei der Bestimmung des Umfanges der Nutviehhaltung auch der für den Acker notwendige Bedarf an Stalldünger in Betracht. Bevor man end gültig über die Ausdehnung der Nutviehhaltung sich entscheidet, muß man daher eine genaue Berechnung darüber anstellen, ob der von den Zug= und Nuttieren zu erzeugende Dünger auch ausreicht, um jenen Bedarf genügend zu befriedigen resp. ob es vereneinenden Falles rätlich und möglich erscheint, die sehlende Menge durch anzukaufende Dungstoffe oder durch Gründüngung zu ersetzen. Bei dieser Berrechnung fragt es sich zunächst, in welcher Weise die Masse best erzeugten Stalldüngers ermittelt werden muß.

Die Menge bes produzierten Stalldungers richtet sich nach der Menge der gereichten Futtermittel und der Einstreu. Schon Thaer, Koppe und andere ältere Schriftsteller haben auf Grund angestellter Versuche das Vershältnis zwischen Futter und Einstreu einerseits sowie dem dadurch erzeugten Dünger anderseits zahlenmäßig zu ermitteln versucht. Die von ihnen ansgewendete Methode weicht zwar in Einzelheiten ab, stimmt aber im wesentzlichen überein. Ich will sie kurzweg die Koppesche Methode nennen 1).

Nach berselben ermittelt man die Menge des Stallbüngers, wenn man sämtliches Futter, ausschließlich des versütterten Strohes, auf Heuwert reduziert, hierzu sowohl das gefütterte wie das zur Einstreu verwendete Stroh addiert und die gesundene Summe mit 2 multipliziert. Ich selbst habe diese Methode eine Reihe von Jahren bei der doppelten Buchführung für die von mir administrierte Domäne Waldau angewendet und dabei durch eine vergleichende Berechnung gesunden, daß sie ein Resultat lieserte, welches von der wirklich ausgesahrenen Düngermenge nur um wenige Prozent abwich. Trotzem kann die Koppesche Methode der Düngerberechnung heutzutage nicht mehr als eine richtige gelten. Schon deshalb nicht, weil die Reduktion der Futterstoffe auf

¹⁾ Bgl. Koppe, Unterricht im Acterbau und in der Biehzucht. 9. Aufl. 1861, S. 225 ff. Ferner: Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft. 6. Aufl. 1865, Bd. I, S. 216 ff.

Seuwert nicht mehr haltbar erscheint. Dann aber gibt die Roppefche Berechnungs= weise für die gereichten konzentrierten Futtermittel zu hohe, für das verwendete Streuftroh bagegen zu niedrige Bahlen bezüglich bes baraus erzeugten Dungers. Nur bem Umftande, daß bei einer rationellen Art ber Ernährung unferer Saustiere biefe beiben gehler einigermaßen fich ausgleichen, ift es zuzuschreiben, daß man bei der Koppeschen Methode Resultate gewinnt, welche mit der Wirklichkeit übereinstimmen. Aber die Ernährung der Tiere ift auch öfters so beichaffen, bag eine berartige Ausgleichung nicht eintritt, und in folchen Fällen gelangt man zu unrichtigen Ergebniffen. Wenn die Koppesche Berechnungs= weise sich so lange im Gebrauch erhalten hat und noch immer häufig angewendet wird, so liegt dies in einem doppelten Borzuge berselben. Einmal ift bei ihr eine Trennung des Futterstrohes von dem Streuftroh nicht nötig. Diese Trennung ift in ber Praxis schwer burchzuführen; man kann, nament= lich bei ber Schafhaltung, nie mit Sicherheit bestimmen, wieviel Stroh bie Schafe gefreffen haben, und wieviel als Streu vermenbet ift. aweite hat die Koppesche Methode den Borzug, daß, wenn sie zu hohe Refultate bezüglich bes erzeugten Dungers gibt, wie es bei ftarker Berabreichung von Kraftfutter geschieht, ber Dunger immer besonders wertvoll ist; umgekehrt gibt sie bei ftarker Berwendung von Streuftroh zwar zu niedrige Resultate, ber erzeugte Dünger hat aber auch einen verhältnismäßig geringen Wert.

Theoretisch richtiger und beshalb auch für die praktische Anwendung empfehlenswerter ist diejenige Methode, bei welcher die Düngermenge direkt nach der Trockensubstanz des Futters und der Einstreu bestimmt wird. Von der im Futter gereichten Trockensubstanz geht nach zahlreichen Beobachtungen im Durchschnitt die Hälfte in den Dünger über, die Trockensubstanz des Streustrohes verbleibt dem Dünger gänzlich. Man erhält daher die Trockens sutterz zu der gesamten Trockensubstanz des Streustrohes addiert. Nun besitzt frischer Stalldünger durchschnittlich 1/4 oder 25 0/0 Trockensubstanz und 3/4 oder 75 0/0 Wasser. Die Gesamtmasse des frischen Stalldüngers wird also festgestellt, wenn man die ermittelte Trockensubstanz mit 4 multipliziert. Diese schon von Heide der 1) im Prinzip sestgestellte, von E. Wolff weiter ausgebildete Methode 2) ist unzweiselhaft die sicherste, um die wirklich erzeugte Düngermenge zu ersahren 3).

¹⁾ Lehrbuch ber Düngerlehre. 1. Aufl. Bd. II, S. 161.

²⁾ E. Wolff, Braktische Düngerlehre, 9. Aufl. 1883, S. 68 ff.

³⁾ Roth führt in seinem Buche "Welchen Sinfluß muß die Umgestaltung der Berkehrs= und wirtschaftlichen Berhältnisse" u. s. w. ein aus der Praxis gegriffenes Beispiel an, in welchem die nach Wolffs Methode theoretisch berechnete Düngermenge mit der wirklich ausgesahrenen sast genau übereingestimmt hat. A. a. D. S. 280 Anmerkung.

Für die praktische Anwendung bietet sie freilich die Erschwernis, daß man das Futterstroh von dem Streustroh trennen muß. Ferner gibt sie gar keinen Anshalt bezüglich der Qualität des Düngers. Man weiß nur im allgemeinen, daß der Dünger um so besser ist, je mehr Kraftstuter gereicht wurde. Für landwirtschaftliche Berechnungen ist dies auch ausreichend. Es kommt in der Regel lediglich darauf an, sestzustellen, wie groß die Düngerproduktion nach Zentnern ist; liegt dieser Düngerproduktion eine normale Fütterung zu Grunde, so kann man annehmen, daß der produzierte Dünger auch der durchschnittlichen Zusammensehung normalen Stalldüngers entspricht. Kennt man aber das Gesamtgewicht des produzierten Stalldüngers und weiß, daß derselbe annähernd normal zusammengesetzt ist, so besitzt man schon einen sehr wertvollen Anhalt für die Entscheidung der Frage, ob die Produktion von Stalldünger eine aus=reichende ist oder nicht.

Nachstehend will ich versuchen, gemäß ber Wolffschen Methode die Düngerproduktion für die zu Grunde gelegte Wirtschaft zu berechnen.

An Futter resp. Streuftroh für Zug- und Nuttiere stehen nach S. 180 ff. in runden Zahlen zur Disposition:

10 000 ztr. Stroh, 8 500 " Heu, 7 200 " Runkelrüben, 2 000 " Kartoffeln, 600 " Hafer, 625 " Erbsen, 650 " Rapskuchen.

Bon dem Stroh werden ungefähr 4000 Ztr. zur Fütterung, 5000 Ztr. zur Einstreu und 1000 Ztr. zu sonstigen Zwecken verwendet.

Die Düngerproduktion berechnet sich demnach folgendermaßen. In dem gereichten Futter find an Trockensubskanz enthalten:

```
4000 3tr. Stroh
                        à 85 % Trockensubstanz =
                                                      3400 Atr. Trodensubstanz.
8500
                        \frac{3}{2} 85 \frac{0}{0}
          Sieu
                                                      7225
7200
          Runkelrüben à 12 %
                                                        864
       " Rartoffeln
2000
                        a 25 ^{0}/o
                                                        500
 600
         Hafer
                        a 85^{0}/o
                                                        510
 625
          Erbsen
                        a 85^{0}/o
                                                        531
          Rapskuchen
                        à 88°0/0
 650
                                                        572
```

Summa = 13602 3tr. Trodensubstang.

Hiervon kommt in den Dünger die Hälfte, also 6801 Jtr. Die Menge der Einstreu beträgt 5000 Jtr. Stroh à 85% Trockensubstanz = 4250 Jtr. Trockensubstanz. Die gesamte Trockensubstanz des Düngers stellt sich also

auf 6801 + 4250 = 11051 3tr. Diefe Summe ift, um bas Gewicht bes Düngers zu erhalten, mit 4 zu multiplizieren. Die jährliche Produktion an frischem Stallbunger beläuft sich bemnach auf $11051 \times 4 = 44204$ ober in runder Summe auf 44 000 Btr. Rechnet man bas Fuber Stallbunger zu 20 gtr. und als mittelftarke Düngung 71/2 Fuber (150 3tr.) pro Morgen ober 30 Fuber (600 3tr.) pro Hektar, so können jährlich 2200 Fuber à 20 gtr. ausgefahren und damit 73,3 ha oder 293 Morgen bedüngt werben. Das gesamte Ackerareal enthält 250 ha ober 1000 Morgen. Die Fruchtfolge ift: 1. Brache; 2. Rubfen; 3. Weizen; 4. Sulfenfruchte; 5. Roggen; 6. Sackfrüchte; 7. Sommergetreibe; 8. Mäheklee; 9. Weibeklee; 10. Roggen. Die Größe jedes Schlages beträgt 25 ha. Nimmt man nun an, daß Schlag 2 (Rübsen) und Schlag 6 (Hackfrüchte) eine reichliche Düngung mit 35 Fuber pro Hektar erhalten, so erfordern diese beiben Schläge zusammen $35\times 50=1750$ Fuber. Es bleiben dann noch 450 Fuber, mit benen ber 4. Schlag (Gülsenfrüchte) eine halbe Düngung von 18 Fuber pro Heftar erhalten könnte 1). Daß biese Düngung genügt, um den Ader in guter physikalischer Beschaffenheit zu erhalten, unterliegt keinem Zweifel; ob sie auch ausreicht, um einen genügenden Ersatz für die bem Boben entzogenen Pflanzennährstoffe zu gewähren, kann erft burch eine genaue statische Berechnung ermittelt werben. Sollte biefelbe ergeben, bag ber Boben an einem ober bem anderen Pflangennährstoffe zu fehr verarmt, bann ift ber notwendige Erfat burch fäufliche Dungmittel zu beschaffen.

Als britten Gesichtspunkt bei Bestimmung des Umfanges resp. der Art der Autviehhaltung gab ich die Rücksicht auf eine angemessene Außenutzung der Bodenkräfte an. Damit soll hauptsächlich gesagt werden, daß die Ausdehnung des Futterbaues auf dem Ackerlande in einem richtigen Berhältnis zu dem Andau anderer Gewächse stehen muß; nämlich in einem solchen, durch welches die im Boden vorhandenen Pslanzen erzeugenden Kräfte zwar allseitig, aber nicht in übermäßiger Weise in Anspruch genommen werden. Eine allzu starke Ausdehnung des Futterbaues muß den Reinertrag vom Ackerdau ebenso schmälern wie eine Beschränkung desselben auf einen sehr kleinen Teil des Areals. In hohem Grade wird zwar die Ausdehnung des Futterbaues auf dem Ackerlande abhängig sein müssen von der Größe der vorhandenen natürlichen Futterslächen, nämlich der Wiesen und Weiden; aber diese gibt doch keineswegs den allein bestimmenden Maßstab ab. Auch wenn die natürlichen Futterslächen so ausgedehnt sind, daß ihr Ertrag allein

¹⁾ Bei der auf S. 111 angestellten Berechnung habe ich eine etwas stärkere Düngung mit Stallmist angenommen, weil ich die Rechnung durch Einfügung des Gebrauchs von künstlichen Dungstoffen nicht zu kompliziert machen wollte.

ausreicht, um einen nach ben sonstigen Berhältnissen angemessenen Biehstand genügend zu ernähren, so wird man doch noch außerdem Futter auf dem Uder bauen und bemgemäß ben Nutviehbestand über bas gewöhnliche Daß vermehren muffen. Umgekehrt zwingt die Ruckficht auf die Rentabilität des Aderbaues bei einer fehr geringen Ausbehnung ber natürlichen Futterflächen zu einer Beschränfung der Nutviehhaltung unter bas fonst übliche Mag. Allerdings bleibt bem Landwirt ein ziemlich großer Spielraum zwischen bem Minimum an Aderfläche, welches er zwedmäßigerweise bem Futterbau widmen muß, und dem Maximum, welches er hierzu nach rationellen Grundfaten bergeben barf. Db er fich mehr ber einen ober ber anderen Grenze nabern foll, barüber entscheiben zunächst bie Bobenverhältniffe. Je magerer und fraftlofer ber Boben, besto mehr empfiehlt sich Ausbehnung bes Futterbaues sowie umgekehrt. Ferner kommt in Betracht ber Umfang ber vorhandenen natürlichen Futterflächen, worüber eben schon gehandelt wurde. Endlich ist zu berücksichtigen die voraussichtliche Rentabilität der Nutviehhaltung. Je höher die Produkte ber letteren im Berhältnis zu ben bireft verfäuflichen Produtten bes Uder= baues verwertbar find, eine besto größere Ausdehnung der Nutviehhaltung und folglich bes Futterbaues auf bem Ackerland scheint angezeigt.

Siermit habe ich zugleich ben vierten Bunkt berührt, welcher nach ber früheren Erörterung für die Art und ben Umfang ber Nutviehhaltung ent= scheidend ift, nämlich ben von ber letteren voraussichtlich zu erwartenden Reinertrag. Auf welche Weife ber Ertrag aus ber Nutviehhaltung zu berechnen ift, wird erft fpater jur Erörterung fommen. Bier gilt es nur fest= zustellen, daß sowohl der Breis der verschiedenen Produkte der Nutviehhaltung untereinander als auch ber Breis ber tierischen Produkte im Berhältnis ju bem Breife ber pflanglichen nach Ort und Beit ein fehr verschiebener fein fann und wirklich ift. Diejenige Art ber Nutviehhaltung ift bie befte. beren Produtte vergleichsweife ben höchften Breis haben, und die Nugviehhaltung muß um fo mehr ausgebehnt werben, je höher die Preise ber tierischen Produtte gu ben Preisen ber pflanglichen, namentlich ber Rörnerfrüchte fteben. Die gesamte Betriebsorganisation ift bas Preisverhältnis zwischen ben tierischen und pflanglichen Erzeugniffen ber Landwirtschaft von erheblicher Bebeutung; trothem hat basselbe sowohl seitens ber Wiffenschaft wie seitens ber Pragis bisher nur geringe Beachtung erfahren. Schon auf S. 24 u. 25 habe ich in ber Rurze nachgewiesen, bag zwar eine gemiffe Abhangigfeit zwischen bem Breise ber tierischen und bem ber pflanzlichen Produkte besteht, baß aber für längere Beiträume balb biefe, balb jene verhältnismäßig bezahlt werben. Ich will hier etwas näher auf biefen wichtigen Bunkt eingehen und zugleich festzustellen versuchen, aus welchen Urfachen biefe

Schwankungen hervorgehen, und innerhalb welcher Grenzen sich dieselben be- wegen.

Block, welcher bei seinen Berechnungen den Roggenwert zu Grunde legt, hat eine ausführliche Vergleichung des Wertes der hauptsächlichsten land= wirtschaftlichen Erzeugnisse aufgestellt, aus der ich hier ein paar für die vor= liegende Frage besonders wichtige Zahlen hervorheben will 1).

Nach Block find nämlich bem Werte nach 100 Pfd. Roggen durchschnittlich gleich:

80 Pfd. Weizen,

600 " Kartoffeln,

160 " Kuhmilch,

10 " Butter,

2 " Schafwolle mittlerer Güte,

25 " Rindfleisch.

Block gibt dabei ausdrücklich zu, daß das Preisverhältnis zwischen den einzelnen landwirtschaftlichen Produkten keineswegs zu allen Zeiten das gleiche sei, vielmehr erheblich schwanke; er sagt aber, daß die Schwankungen im Laufe der Jahre sich wieder ausgleichen, weil ein verhältnismäßig niedriger Preis eines Erzeugnisses die Produktion und somit das Angebot desselben vermindere und dadurch wieder eine Preissteigerung herbeigeführt werde. Schenso bedinge umgekehrt eine zeitweise Preissteigerung eines Erzeugnisses dessen vermehrte Produktion und infolge davon ein Herabgehen des Preisst. Block nimmt an, daß für längere Zeiträume der Durchschnittsmarktpreis der einzelnen landwirtschaftlichen Erzeugnisse in dem gleichen Verhältnis zu- einander stehe und dem Durchschnittsproduktionspreis entspreche²). Die von Block aufgestellten Verhältniszahlen würden somit eine dauernde Gültigkeit beanspruchen. Inwieweit dies tatsächlich der Fall, wird demnächst zu ersörtern sein.

Nach der bereits S. 24 mitgeteilten Tabelle betrugen die Durchschnittsspreise in der preußischen Monarchie nach deren Gebietsumfang vor dem Jahre 1866:

						für		für		für	für	
					den	Bentner						
					R	oggen	Rar	toffeln	Rin	dfleisch	Butter	
						Mf.	9	Mf.	9	Mŧ.	Mf.	
in	dem	Zeitraum	v.	1821—1830		4,34]	1,24	(),23	0,51	
"	"	"	"	1831—1840		5,03]	1,32	(),26	0,55	
"	"	"	"	1841—1850		6,13]	1,70	(),28	0,60	

¹⁾ Beiträge zur Landgüterschätzungsfunde. Breslau 1840. S. 6-8.

²⁾ A. a. D. S. 3-5.

					für den Zentner Roggen Mf.	für den Zentner Kartoffeln Mf.	für das Pfund Rindfleisch Mf.	für das Pfund Butter Mf.
in	dem	Zeitraum	v.	1851—1860	8,02	2,37	0,35	0,73
n	,,	- "	,,	1861—1870	7,73	2,24	0,43	0,89
"	"	"	"	1871—1880	8,16	2,63	0,57	1,12
"	"	"	,,	1881—1890	7,61	2,51	0,58	1,10
"	"	,,	"	1891—1900	7,19	2,64	0,63	1,10
- 5	Durch	schnitt ber	80) Jahre von 1821—1900	6,78	2,08	0,42	0,82

Setzt man ben Durchschnittspreis für einen Zentner ober 100 Pfb. Roggen während jener 80 Jahre — gleich 100, so beträgt ber Durchschnitts= preis

Mit anderen Worten 100 Pfd. Roggen stellen sich im Preise wie 333 Pfd. Kartoffeln, 16 Pfd. Rindsleisch und 8,3 Pfd. Butter. Nach Blocks Ansnahmen sind bagegen 100 Pfd. Roggen gleich 600 Pfd. Kartoffeln, 25 Pfd. Rindsleisch und 10 Pfd. Butter. Die Blockschen Verhältniszahlen stimmen also einigermaßen annähernd bloß bezüglich der Butter; Kindsleisch ist im Verhältnis zum Roggen um die Hälfte, Kartoffeln im Verhältnis zum Roggen saft um dem ganzen Betrag wertvoller, als Block voraussetzt.

Das Preisverhältnis zwischen pflanzlichen und tierischen Produkten ist aber keineswegs ein konstantes. Sett man in der obigen Nachweisung den Preis für 100 Pfd. Roggen in jedem Jahrzehnt gleich 100, so ergibt sich für die ganze preußische Monarchie folgendes Resultat.

Es beträgt ber Durchschnittspreis:

						für 1 3tr. Roggen	für 1 3tr. Kartoffeln	für 1 Pfd. Rindfleisch	für 1 Pfd. Butter
non	1821—1830	·				100	28,6	5,3	11,7
,,	1831—1840					100	26,2	5,1	10,9
,,	1841—1850					100	27,6	4,6	9,8
"	1851-1860					100	28,7	4,2	8,8
"	1861—1870					100	28,9	5,5	11,5
"	1871—1880					100	32,8	6,5	13,2
,,	1881—1890					100	32, 8	7,6	14,4
"	1891—1900					100	36,7	8,7	15,3
Dur	chschnitt v. 1	82	1—	190	00	. 100	30,28	5,31	11,95

Bergleicht man die 5 Jahrzehnte von 1821—1870 miteinander, so ergibt sich, daß in der Periode von 1821—1840 die Preise der tierischen

Produkte im Verhältnis zu den Roggenpreisen relativ hoch waren. In den folgenden Jahrzehnten von 1841—1860 stiegen dann die Roggenpreise stärker als die Preise der tierischen Produkte, so daß in dem Jahrzehnt 1861—1870 zwischen beiden sast genau das Preisverhältnis obwaltete wie im Jahrzehnt 1821—1830. Von 1871 ab haben sich allerdings die Preise der tierischen Produkte nicht unerheblich gehoben, während gleichzeitig die Roggenpreise, wenigstens vom Jahrzehnt 1881—1890 ab, sogar noch einen Rückgang erslitten. Die Ursache hiervon liegt darin, daß die Konkurrenz des Auslandes naturgemäß auf die Preise des Getreides einen stärkeren Einfluß ausüben muß als auf die der tierischen Erzeugnisse.

Daß die Preise einerseits ber tierischen, anderseits ber pflanglichen Produfte ber Landwirtschaft, namentlich soweit dieselben zur menschlichen Nahrung bienen ober bienen fonnen, in einem Abhängigfeiteverhältnis zueinander stehen, unterliegt feinem Zweifel. Die Körner aller Getreidearten und ber meiften Gulfenfruchte sowie viele Burzelgewächse werben in gleicher Weise für die menschliche Ernährung verwendet. Die Nahrungsmittel aus bem Tierreich und die aus dem Pflanzenreich fonnen sich gegenseitig vertreten, wenn auch nicht vollständig ersetzen. Bei billigen Getreidepreisen nimmt ber Konsum an Brot, Mehl u. f. w. zu, ber Konsum an tierischen Produkten ab und umgekehrt. Die Steigerung bes Ronfums bewirkt aber wieber eine Steigerung ber Preife, wodurch wieder eine Preisausgleichung herbeigeführt Lettere vollzieht fich außerdem aber auch durch die Berhältniffe, unter welchen die Broduktion stattfindet. Die pflanzlichen Erzeugniffe der Landwirtschaft sind birette Produkte bes Bodens, die tierischen Erzeugniffe in = birefte. Um Fleifch, Fett, Milch zu gewinnen, muß man zuerst bas nötige Futter für die Tiere auf dem Boden erzeugen. Es liegt in der Hand bes Landwirts, ob er ben Futterbau mehr ober weniger ausdehnen will; er kann auch Getreide und viele Wurzelgewächse entweder verkaufen ober an die in feiner Wirtschaft befindlichen Tiere verfüttern. Daraus folgt von felbft, daß durch hohe Getreidepreise und niedrige Preise ber tierischen Produkte eine Musbehnung bes Körnerbaues, eine Ginschränfung bes Futterbaues und ein mög= lichst vollständiger Berkauf der erzeugten Körnerfrüchte hervorgerufen wird; um= gekehrt hat ein Sinken ber Getreibepreife und eine Preisfteigerung ber tierischen Produkte die Beschränkung des Körnerbaues und die Ausdehnung des Futterbaues sowie der Verfütterung von Körnern zur Folge. Im ersteren Fall wird das Angebot von pflanzlichen Produkten vermehrt, das Angebot von tierischen Produkten vermindert; im zweiten Fall findet das Umgekehrte ftatt. Sierdurch wird aber in beiden Fällen wieder eine Ausgleichung zwischen ben Breisen der tierischen und pflanglichen Erzeugnisse herbeigeführt.

Mus ben erörterten Grunden barf man wohl behaupten, daß es ein

mittleres ober normales Preisverhältnis zwifchen biefen beiben Hauptgruppen der landwirtschaftlichen Produktion gibt. Wie Dieses normale Berhältnis fei, läßt sich nur aus ber Erfahrung feststellen. Nach der oben S. 200 gegebenen ftatistischen Rachweisung fann man basselbe unter ben gegenwärtigen beutschen Berhältnissen so annehmen, baß 8-9 Bfb. Butter und 16-18 Bfb. Rindfleifch im gleichen Breife mit 100 Bfb. Roggen fteben, ober bag 1 Pfb. Butter ber Wert von 11-12,5 Pfb. Roggen, 1 Pfd. Rindfleifch den Wert von 5,5-6,25 Pfd. Roggen besitt. Db hierin in früherer oder späterer Zukunft einmal eine Berfchiebung eintritt, läßt fich mit Beftimmtheit nicht voraussagen. Dag fie groß fein werbe, ift faum anzunehmen. Denn auch im Auslande fteht die Broduftion von tierischen und von pflanglichen Erzeugniffen, soweit fie gur menschlichen Ernährung dienen, in einem ähnlichen Abhängigkeitsverhältnis zueinander, wie es oben geschildert wurde. Denkt man fich die gange Erde als ein einziges Ronfumtions= und Produktionsgebiet, so trifft das über das mittlere Preisverhältnis zwischen pflanzlichen und tierischen Produkten Gesagte in gleicher Beise für jedes Land und damit für die ganze Erde zu. Gine geitweise ftarte Berichiebung biefes Breisverhältniffes ift allerbings für ben Fall bentbar, bag zufällig in einem großen Gebiete eine einseitig ausgebehnte Produktion und infolgebeffen Export, sei es pflanglicher, sei es tierischer Erzeugnisse, stattfindet und dadurch das Preisverhaltnis beider auf bem Weltmarkt erheblich beeinflußt wird. Aber auch biefer Fall kann nur ausnahmsweise und nur auf nicht fehr lange Zeit eintreten, weil badurch fehr balb eine Umgeftaltung fowohl der Produktion wie der Konfumtion herbeigeführt murde, welche wiederum auf die Berftellung eines normalen Preisverhältniffes einwirft.

Ferner ist es möglich, daß die Zollgesetzgebung eines Landes auf das Preisverhältnis der pflanzlichen und tierischen Produkte vorübergehend einen bestimmenden Einfluß ausübte. Dies nämlich, wenn in einem Lande ein hoher Eingangszoll auf pflanzliche Erzeugnisse, aber nicht auf tierische besteht oder umgekehrt; oder wenn beiderlei Produkte mit einem sehr verschiedenen, ihrem wirklichen gegenseitigen Werte nicht entsprechenden Eingangszoll belastet sind. Indessen wird selbst dieser Umstand auf die Dauer kaum eine Verschiedung des natürlichen Preisverhältnisses herbeisühren. Eingangszölle auf Getreide, Fleisch, lebende Tiere und andere unentbehrliche Nahrungsmittel haben überhaupt nur eine Bedeutung für Länder, welche den notwendigen Vedarf selbst nicht produzieren, weil anderensalls die Einsuhr nur sehr uns bedeutend sein kann. Deckt ein Land den eigenen Bedarf an unentbehrlichen Lebensmitteln aber nicht und sieht sich doch genötigt, Eingangszölle für dieselben zu erheben, so werden letztere immer im Verhältnis zum Wert keine sehr hohen sein können, weil sonst eine übermäßige Verteuerung der Lebensse

mittel einträte, welche von keinem Volk lange geduldet wird. Niedrige Zölle wirken aber naturgemäß auf die Gestaltung der Preise auch nur in geringem Grade ein. Selbst für den Fall, daß eine verkehrte Zollgesetzgebung einen einseitigen Sinfluß auf die Preise, sei es der tierischen, sei es der pflanzlichen Erzeugnisse, ausübte, so könnte dieser immer nur vorübergehend sein, weil eine ungewöhnliche Höhe der Preise der einen Kategorie wieder eine versmehrte einheimische Produktion und infolgedessen ein Sinken der Preise versanlassen müßte.

Was hier über bas Preisverhältnis zwischen pflanzlichen und tierischen Erzeugniffen ber Landwirtschaft gefagt murbe, gilt zunächst und in vollem Umfang allerdings nur für diejenigen Produkte, welche zur tierischen ober menschlichen Ernährung bienen. Diefe machen aber gleichzeitig bie bei weitem größte Masse ber landwirtschaftlichen Produktion aus: es gehören hierzu das Getreide, die Sulfenfrüchte, die meiften Burgelgemächfe, Obst. Gemufe; ferner Fleisch, Milch, Butter, Rafe. Die landwirtschaftlichen Erzeugnisse, welche zu anderen Verwendungszwecken benutzt werden, nehmen in ber Gesamtproduftion nur eine verhältnismäßig untergeordnete Stelle ein; es find dahin zu rechnen: die Ölgewächse, Gespinst= und Farbepflanzen, ferner namentlich die Wolle. Aber selbst die Preise bieser Erzeugnisse stehen in einer gewiffen Abhängigkeit voneinander und von den Preisen der gur Nahrung dienenden landwirtschaftlichen Produkte; dieselbe wird bedingt durch die Produktionskosten. Sobald der Preis irgend eines der genannten landwirtschaftlichen Erzeugnisse so ftark sinkt, bag bie Produktionskoften nicht mehr gedeckt werden, oder daß die Erzeugung anderer Brodukte erheblich vorteil= hafter wird, dann nimmt der Umfang der Produktion jenes Erzeugnisses fo weit ab, bis wieder ber Preis auf eine angemeffene Bobe gestiegen ift. die Richtigkeit dieser Tatsache liefert die Geschichte der deutschen Landwirtschaft eine Reihe von Belagen. Im Mittelalter mar ber Baibbau in Deutsch= land so ausgebehnt, daß jährlich mehrere Millionen von Talern baraus erlöst wurden. Nach der Ginführung bes Indigos fank der aus Waid bargeftellte Farbstoff so im Breise, daß die Waidfultur immer mehr beschränkt murbe und jest nur noch in verschwindend geringer Ausdehnung betrieben wird 1).

In ähnlicher Weise bereitet jetzt die ausgedehnte Anwendung von Anilinsfarben der Krappkultur ein gleiches Schicksal. Die Erschließung der reichen Petroleumquellen in Amerika brachte die Preise des Rapses und Rübsens so zum Sinken, daß viele Landwirte den Anbau von Ölfrüchten aufgaben, wos

¹⁾ Bgl. Langethal, Geschichte ber beutschen Landwirtschaft, Bb. III, S. 110 ff., und von ber Golt, Geschichte ber beutschen Landwirtschaft (1902, bei J. G. Cotta), Bb. I, S. 127.

burch einem weiteren Sinken ber Preise vorgebeugt murbe. Um wichtigften von den nicht zur Ernährung dienenden Broduften der deutschen Landwirtschaft ift unftreitig die Bolle. Leider befiten mir feine genügende Geschichte ber Bollpreise im Laufe bes vorigen Sahrhunderts, obwohl bieselbe von größtem Interesse ware. Die in Deutschland vorwiegend gezüchtete Merinowolle ift im Laufe ber letten Sahrzehnte im Breise nicht nur nicht geftiegen, sondern gefallen. Während die Breife der zur menschlichen Ernährung dienenden landwirtschaftlichen Brobufte in ben beiben Jahrzehnten von 1861-1880 im Durchschnitt mehr als boppelt so hoch waren als im Jahrzehnt von 1821-1830, ift in ber gleichen Beit der Preis der Wolle ftart gefunken, und zwar am meisten bei ben feineren, weniger bei ben groben Wollqualitäten 1). Der Rückgang ber Wollpreife hat fich namentlich feit bem Sahre 1865 bemerkbar gemacht. Auf ben Umfang ber Schafhaltung ift dies nicht ohne Ginfluß geblieben. In ber Zeit von 1867-1883 hat sich in ben acht älteren preußischen Provinzen bie Rahl ber Schafe um über 61/2 Millionen Stud vermindert, bas Rindvieh fich bagegen um 650 000 vermehrt. Im gangen Deutschen Reich betrug im Jahre 1873 die Bahl der Schafe 24 999 406, die des Rindviehes 15 776 702. Sahre 1897 waren jene auf 10 866 772 gefunken, biefes auf 18 490 772 geftiegen. Der Rudgang ber Schafhaltung murbe ein noch viel größerer gewesen sein, wenn die Schafe lediglich Wolle produzierten, ihr Ertrag also allein durch die Wollpreife bestimmt wurde. Die Schafe liefern aber außerbem Fleisch und gerade in ber Zeit, mahrend die Wollpreife stark zurückgingen, hoben sich ebenso die Fleischpreise. Diesem Umstande Rechnung tragend, verlegten die meiften beutschen Landwirte ben Schwerpunkt bei ber Schafhaltung mehr und mehr in die Fleischproduktion; fie zuchteten Raffen, welche nach bem lebenden Gewicht berechnet, weniger und gröbere Wolle, bafür aber um fo mehr Fleisch brachten.

Den Ausgangspunkt ber vorangegangenen Untersuchung bilbete bas Preisverhältnis zwischen ben pflanzlichen und tierischen Erzeugnissen. Es erzab sich aus berselben eine doppelte Tatsache: 1) daß zeitweise die Preise der pflanzlichen Produkte ungewöhnlich hoch sind, d. h. die natürliche Höhe übersteigen; 2) daß auf eine Periode verhältnismäßig hoher Preise in einer der beiden Gruppen wieder eine Periode vershältnismäßig niedriger Preise bei derselben Gruppe folgt. Hieraus ergibt sich für die Organisation des Wirtschaftsbetriebes, speziell be-

¹⁾ Wertvolle Angaben über die Wollpreise von 1826—1866 befinden sich bei Meigen, "Der Boden und die landwirtschaftlichen Berhältnisse des preußischen Staates" u. s. w. Bb. IV, S. 512 ff. Ferner bei Mitschke Collande, Der praktische Merinozüchter, Berlin 1883, S. 405 ff.

züglich bes Umfanges ber Nutviehhaltung, folgendes. Die Nutviehhaltung ist nicht immer in gleicher Weise rentabel; sie bringt einen um so größeren Gewinn, je höher die Preise der tierischen Produfte im Berhältnis jum Preise ber pflanglichen stehen. Überschreitet ber Preis ber tierischen Erzeugniffe ben normalen Stand, fo ift es geboten, die Nutviehhaltung über bas gewöhnliche Maß auszudehnen; umgekehrt erfordert ein Steigen ber Preise ber pflanglichen Brodutte über bie gewöhnliche Sohe eine Beschränfung ber Biehhaltung und bes Futterbaues, sowie eine Ausdehnung ber Produktion birekt verkäuflicher Uderbauerzeugnisse. Da aber die Periode des einseitigen Steigens ober Sinkens ber pflanglichen ober tierischen Produkte immer nur eine beschränkte Reihe von Sahren anzudauern pflegt, so ift es wichtig, die Bermehrung ober Beschränfung ber Rutviehhaltung möglichst bei Beginn ber Beriobe, in welcher die Breife ber tierischen Brodufte verhältnismäßig hoch ober tief stehen. vorzunehmen. Die Einführung der bezüglichen Magregel am Ende der betreffenden Beriode murbe gerade einen dem beabsichtigten entgegengesetzten Er= folg haben. Man wird nun fragen, woran ber Beginn einer neuen Beriode in dem Preisverhältnis zwischen tierischen und pflanzlichen Produkten zu erfennen fei. Unzweifelhaft baran, bag in einer Reihe vorangegangener Sahre die Preise der einen Kategorie ungewöhnlich hoch gestanden haben und sich nun ein Sinken berfelben bemerklich macht; nimmt bas Sinken fo weit zu, bag bie Breife unter die normale Sohe herabgeben, fo barf man mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß eine neue Beriode in bem Preisverhältnis zwifchen pflanglichen und tierischen Produkten eingetreten ift.

Eine bauernde Anderung des von mir als normal bezeichneten Preise verhältnisses zwischen tierischen und pflanzlichen Produkten scheint mir nur in zwei Fällen möglich. Entweder muß eine erhebliche Umwälzung in den Produktionsbedingungen, sei es der tierischen, sei es der pflanzlichen Erzeugenisse, eintreten, so daß man eine dieser beiden Gruppen im Bergleich zu dem jetzigen Zustande sehr viel wohlseiler produziert als die andere Gruppe. Oder es muß der Umfang der Nachstrage bezüglich der tierischen oder pflanzlichen Erzeugnisse sich dadurch erheblich ändern, daß das Berhältnis in dem Konsum von beiderlei Produkten sich wesentlich umgestaltet. Die genannten Fälle sind aber sehr unwahrscheinlich; sie können bloß eintreten infolge einer radikalen Umwälzung entweder in der landwirtschaftlichen Technik oder in der Erznährungsweise der Menschen.

Das innerhalb eines gewissen, nicht sehr großen Spielraumes sich bewegende Preisverhältnis zwischen den tierischen und pflanzlichen Produkten erlaubt und erfordert also einerseits eine zeitweilige Ausdehnung oder Beschränkung der Nutviehhaltung, während es anderseits für diese Ausdehnung oder Beschränkung bestimmte, ohne Nachteil nicht zu überschreitende Grenzen setzt. Für die Wirtschaftsorganisation ist dies eine Tatsache von großer Bedeutung; mit derselben werden nicht bloß die einzelnen Landwirte, sondern auch der Staat, soweit seine Macht auf diesem Gebiete überhaupt reicht, in viel höherem Maße rechnen mufsen, als bisher geschah.

Im vorhergehenden habe ich bloß von der Nutviehhaltung im allgemeinen . gesprochen. Innerhalb berselben find aber fehr verschiedene Richtungen mög= lich, je nach der Art des zu haltenden Rutviehes, und je nachdem man bei ein und berfelben Nutviehart ben Schwerpunft auf bas eine ober bas andere ber von berselben gelieferten Produkte legt. Die vier hauptfächlich in Betracht fommenden Nutvieharten find: Pferde, Rindvieh, Schafe und Schweine. Pferbe können bloß infofern unter die Rategorie des Nutviehes eingereiht werben, als man fie gur Bucht benutt. Es gehört nun nicht in ben Bereich ber vorliegenden Untersuchung, ausführlich zu erörtern, unter welchen technischen Borbedingungen, sei es die eine ober andere Nutviehgattung, sei es die eine ober andere Bermendungsweise ber gleichen Rutviehgattung, empfehlenswert ift. Dieselben liegen in ben lokal fehr verschiedenen Berhältniffen bes Bobens. bes Klimas, bes Abfapes, ber burch lange Utung erlangten Gefciellichkeit, ber sonstigen Wirtschaftsorganisation u. f. w. Bier will ich nur feststellen. ob und inwieweit etwa ber Preis ber einzelnen tierischen Produkte auf bie in der Nutviehhaltung zu befolgende Richtung einen Ginfluß üben muffe. Dabei schließe ich von vornherein die Pferdezucht aus, werde auch die Schweinehaltung nur oberflächlich berühren; benn beibe find aus bestimmten. hier nicht näher zu erörternden Urfachen bloß unter gemiffen, dem praktischen Landwirt hinreichend bekannten Berhältniffen in größerem Umfang zweckmäßiger= weise zu betreiben. Die hauptfächlichsten Nutviehgattungen find immer Rind = vieh und Schafe, und bei ber Organisation ber bei weitem meiften beutschen Wirtschaften handelt es sich bezüglich ber Nutviehhaltung hauptfächlich um die Frage, ob und eventuell in welchem Umfang man beide Arten von Rutsvieh halten und welche Produkte man von benfelben erzeugen foll. Schafe produzieren gleichzeitig Fleisch und Wolle; man hat nicht bie Wahl, welches von beiden man erzeugen will, wohl aber die Wahl, ob man eins von beiden bei der Produktion vorzugsweise berücksichtigen foll. Denn die fleischwüchsigen Schafe find niemals gleichzeitig biejenigen, welche bie meifte und wertvollste Wolle liefern. Da nun zufolge ber ausländischen Konkurrenz die Preise der Wolle mahrend ber letten Jahrzehnte erheblich gefallen find, mahrend die Fleischpreise eine ebenfolche Steigerung erfahren haben, fo fann es nicht zweifelhaft fein, daß man bei ber Schafhaltung jest mehr bie Fleischals die Wollproduktion zu berücksichtigen hat. Was die Wolle speziell betrifft, fo find die Breise für feinere Wolle mehr gefunken wie die für gröbere. Im allgemeinen fann man nun annehmen, bag je fleischwüchsiger bie Schafe

find, desto gröbere Wolle liefern sie; auch aus dieser Rücksicht empsiehlt sich also die Haltung besonders fleischwüchsiger Schafe. Bon dem Sinken der Wollpreise underührt geblieden sind allerdings die hoch feinen Wollen, d. h. solche, welche pro Zentner mit 300 Mk. und mehr bezahlt werden. Diese sind sogar in den letzten Jahrzehnten im Preise eher gestiegen als gefallen. Aber der Begehr nach solchen Wollen ist ein so geringfügiger und die Züchtung der betreffenden Schase nur unter so ausnahmsweisen Verhältnissen möglich oder rätlich, daß diese Eventualität hier außer Betracht bleiben kann 1).

Von der Wolle abgesehen handelt es sich bei Schafen, Rindvieh und auch bei Schweinen um die Produktion von Fleisch; bei Rindvieh außerdem um Milch refp. Butter und Rafe. Das tierische Fett lasse ich außer Rechnung, ba dasfelbe mit dem Fleisch gleichzeitig erzeugt wird und auch der Hauptmasse nach gemiffermaßen untrennbar mit bemfelben verbunden ift. Für die Milch ift bas Absatgebiet immer ein beschränktes, ba fie schnell verdirbt. Auf die Produktion von Milch zum Zweck bes Berkaufes find hauptfächlich bie Landwirte in ber Nähe von Stäbten, namentlich größeren, angewiesen, weil hier ber Bedarf an Milch fehr umfangreich ist, und diefelbe aus weiteren Entfernungen nicht herbeigeschafft werben fann, was bei Butter und Rafe wohl möglich ift. Deshalb hat in größeren Städten die Milch auch ftets einen höheren Preis als das aus berfelben zu erzielende Quantum an Butter und Rafe. In Konfurrenz tritt bei ber landwirtschaftlichen Produktion für bie meiften Güter hauptfächlich Fleisch und Butter. Dies vor allem bei ber Rindviehhaltung, welche aus vielen Grunden ber wichtigste Zweig ber Nutviehhaltung ift und bleiben wird. Wer Rindvieh als Nutvieh halt, wird in ben meiften Fällen vor bie Frage geftellt fein, ob er hauptfächlich entweder Fleisch ober Butter produzieren foll. Da ift es nun wichtig festzustellen, wie fich die Preife von Butter und Fleisch im Laufe eines längeren Zeit= raumes zueinander verhalten haben. Um dies zu ermitteln, laffe ich hier die burchschnittlichen Breife für Rinbsleisch und Butter in ben acht (jetzt neun) älteren Provinzen bes preußischen Staates mahrend ber acht Jahrzehnte von 1821-1900 folgen; ich schließe gleichzeitig bie Preise für Schweinefleisch an, um einige Bemerfungen an fie zu fnüpfen.

Im Durchschnitt aller Provinzen betrugen die Preise pro Pfund in Mark:

¹⁾ Zu ben feinsten überhaupt erzeugten Wollen gehört die in Bellschwiß (Westepreußen) produzierte. Über die dort erzielten Wollpreise macht Marting in seiner Schrift "Das Southbown-Schaf" (Danzig 1869) sehr interessante authentische Mitteilungen (S. 33). — Aus zuverlässiger Quelle habe ich ersahren, daß noch in den lettverslossen Jahren die Bellschwitzer Wolle mit 3—400 Mf. pro Zentner bezahlt worden ist.

Im Jahrzehnt	Butter	Rindfleisch	Schweinefleisch
1821—1830	0,51 Mf.	0,23 Mf.	0,28 Mf.
1831 - 1840	0,55 "	0,26 "	0,31 "
1841 - 1850	0,60 "	0,28 "	0,37 "
1851—1860	0,73 "	0,35 "	0,46 "
1861—1870	0,89 "	0,43 "	0,52 "
1871—1880	1,12 "	0,55 "	0,61 "
1881—1890	1,10 "	0,58 "	0,62 "
1891 - 1900	1,10 "	0,63 "	0,65 , 1)
Durchschnitt von 1821—1900	0,850 Mf.	0,414 Mf.	0,478 Mf.

Sett man die Preise bes Sahrzehnts 1821-1830 bei jedem ber brei Produkte = 100, so ergibt fich folgende Steigerung:

Im Jahrzehnt	Butter	Rindfleisch	Schweinefleisch
1821 - 1830	100	100	100
1831—1840	108	110	112
1841 - 1850	118	121	133
1851 - 1860	· 144	150	166
1861—1870	175	185	190
1871—1880	221	237	218
1881—1890	216	252	221
1891—1900	216	282	232

Das Verhältnis der Preise von Rindfleisch zu Schweinefleisch und Butter gestaltete sich also, wie folgt:

	Jahrzehnt	Ri	ndfleif	d) S	chweinefle	iſφ	Butter
	1821—1830	wie	1	zu	1,22	zu	2,21
	1831—1840	,,	1	,,	1,21	,,	2,11
	1841—1850	"	1	"	1,32	,,	2,14
	1851—1860	,,	1	,,	1,31	,,	2,07
	1861 - 1870	,,	1	"	1,20	"	2,08
	1871—1880	"	1	"	1,11	"	2,04
	1881—1890	"	1	"	1,07	,,	1,90
	1891—1900	"	1	,,	1,03	"	1,75
Von	1821—1900	wie	1	zu	i,18	zu	2,04

Aus der vorstehenden Darlegung ift ersichtlich, daß die Preise ber Butter und bes Rindfleisches mahrend bes Zeitraumes von 1821-1880 im Durch= schnitt ber Sahrzehnte nicht fehr geschwankt haben; sieht man von bem Sahr= gehnt 1821—1830 ab, fo bewegt sich bas Preisverhältnis zwischen ben Sätzen 1:2.04 (1871—1880) und 1:2,14 (1841—1850). Ein Pfund Butter

¹⁾ Für Schweinefleisch ift ber Durchschnitt nur aus ben 8 Jahren von 1891-1898 genommen, ba die betr. Zahlen von 1899 und 1900 noch nicht publiziert find.

hat also im Durchschnitt etwas mehr wie 2 Pfb. Rindsleisch gekostet. Die Schwankungen in dem Preisverhältnis sind in der Regel so gering und gleichen sich so schwenkungen in dem Preisverhältnis sind in der Regel so gering und gleichen sich so schwenkungen in der Butterproduktion zu der Fleischproduktion überzugehen oder umgekehrt; zumal die erforderlichen Umgestaltungen im Betriebe stets mit beträchtlichen Unkosten oder Verlusten verdunden sind. Die Erzeugung guter, sür weiteren Transport geeigneter Butter setzt immer einen größeren Wirtschaftsbetrieb voraus, während die Fleischproduktion auf kleineren Gütern ebensogut als auf größeren sich durchsühren läßt. Butter hat bei gleichem Gewicht mehr als den doppelten Wert wie das Fleisch; außerdem läßt sich Butter auch bei gleichem Gewicht leichter und wohlseiler transportieren als lebendes Vieh. Aus diesem Grunde werden Güter, welche von großen Marktorten weit entsernt liegen, mehr auf Buttererzeugung, dagegen solche, welche in der Nähe großer Marktorte sich besinden, mehr auf Fleischerzeugung angewiesen sein.

In den beiden letten Jahrzehnten find allerdings die Butterpreise etwas zurückgegangen, während die Preise für Rindsleisch und Schweinesleisch noch eine kleine Steigerung erfahren haben. Dadurch ist das Preisverhältnis zwischen Fleisch und Butter zu Ungunsten der letteren verändert worden. Die Ursache liegt meines Erachtens in der ungewöhnlich starken Ausdehnung, welche der Molkereibetrieb und gleichzeitig die Margarinesabrikation während der letten beiden Jahrzehnte genommen hat. Dadurch ist die Butterproduktion im Vergleich zur Fleischproduktion unrentabler geworden als früher. Wie das Preisverhältnis in Zukunst sich gestaltet, läßt sich nicht voraussehen; mir ist es wahrscheinlich, daß es sich dem Verhältnis von 1:2,0 wieder mehr nähern wird.

Der Preis des Schweinefleisches; tas gegenseitige Preisverhältnis ist aber, wenn man lange Zeiträume berechnet, ein ziemlich konstantes. Aus der Tabelle auf S. 208 geht hervor, daß in den 60 Jahren von 1821—1880 das Rindsleisch um 137%, das Schweinesleisch um 118% gestiegen ist. In den ersten 40 Jahren von 1821—1860 hob sich allerdings der Preis des Schweinesleisches um 66%, der Preis des Rindsleisches nur um 50%; dasur stieg aber in den Jahrzehnten von 1861—1880 der Preis des Schweinesleisches des Schweinesleisches des Rindsleisches nur um 50%, wobei auch hier der Preis von 1821—1830 als Einheit zu Grunde gelegt ist. Es kommen also in dem Preisverhältnis zwischen beiden Produkten zeit weilige nicht ganz unerhebliche Schwankungen vor. Dieselben liegen wesentlich darin begründet, daß das Angebot von Schweinen ein sehr wechselndes ist. Die wirtschaftlichen Einrichtungen für die Schweinehaltung sind einsach und wenig kostspielig, die Bermehrung der Schweine geht sehr rasch von statten.

Infolgebeffen ichwankt ber Umfang ber Schweinehaltung auf ben einzelnen Gütern in furgen Zeiträumen und bemgemäß auch bas Ungebot von Schweinen oft fehr erheblich. Für die Wirtschaftsorganisation ergibt fich hieraus die Regel, daß es bei hohen Preifen bes Schweinefleifches unter fonst gunftigen Umftanden zuweilen berechtigt fein fann, Die Schweinehaltung geitm eife über das gewöhnliche Maß auszudehnen; dies aber nur dann, wenn badurch feine erheblichen und foftspieligen Beranderungen in bem Betriebe erforderlich Man muß immer barauf gefaßt fein, bag ber Breis gemacht werden. bes Schweinefleisches bald wieder gurudgeht, falls berfelbe auf einer un= gewöhnlichen Sohe fich befunden hat. Bergleicht man den durchschnitt= lichen Breis bes Rinbfleisches mit bem bes Schweinefleisches mahrend ber 60 Jahre von 1821-1880 (vgl. S. 208), so ergibt fich ein Preisverhältnis von 1:1,22. Diefes Berhältnis bestand genau ober fast genau in ben brei Jahrzehnten 1821-1840 und 1861-1870, mährend in ben bazwischen liegenden beiden Jahrzehnten 1841-1860 burch bas Steigen ber Preife bes Schweinefleisches ein Berhältnis wie 1:1,31 und 1,32 fich herausbildete. Dafür hat dann wieder im Jahrzehnt von 1861-1870 und noch mehr im Jahrzehnt 1871-1880 ein relatives Sinken ber Schweinefleischpreise ftattgefunden, fo daß im letigenannten Sahrzehnt ein Preisverhältnis zwischen Rindfleisch und Schweinefleisch wie 1:1,11 entstand.

In ben beiden letzten Jahrzehnten hat das Preisverhältnis zwischen Rindsleisch und Schweinesleisch zu Gunsten des ersteren sich ein wenig geändert; es stellte sich 1881—1890 wie 1:1,07 und 1891—1900 sogar wie 1:1,03. Indessen sied Uhweichungen von dem mittleren Verhältnis von 1:1,18 nicht sehr groß, bei weitem nicht so groß wie bei dem Preisverhältnis zwischen Fleisch und Butter. Der relative Rückgang der Preise des Schweinesleisches ist in den gleichen oder ganz ähnlichen Ursachen wie der der Butter begründet. Die starke Ausdehnung des Molkereibetriebes hat eine ebensolche der Schweineshaltung zur Folge gehabt und die Konkurrenz, welche dem Schweinesett durch Margarine sowie durch den Import ausländischen Schwalzes und Speckes gemacht worden sind, hat auf den Preis der einheimischen Schweine einen Druck ausgeübt.

Das Preisverhältnis der einzelnen tierischen Brodukte, soweit dieselben zur menschlichen Nahrung dienen, zueinander ist nach den vorstehenden Ersörterungen ein konstanteres, als das Preisverhältnis der tierischen zu den pflanzlichen Erzeugnissen; aber auch das letztere bewegt sich um einen natürlichen Mittelpunkt, zu welchem es nach einseitigen Abweichungen immer wieder zurücksehrt.

Dieses Resultat gibt für den Wirtschaftsbetrieb wertvolle Fingerzeige. Eine zeitweise Ausbehnung der Nutviehhaltung über das durch die sonstigen

Umstände gebotene Maß erscheint rationell, wenn die Preise der tierischen Produkte im Bergleich zu ben pflanzlichen sich erheblich über ben normalen Stand erhoben haben. Dagegen muß man mit einem Bechfel in ber Rich = tung ber Rupviehhaltung felbst fehr vorsichtig fein, ba bas Preisverhältnis ber tierischen Erzeugnisse untereinander feinen fehr großen Schwankungen ausgesett ift. Das Steigen ober Sinken bes Preises irgend eines tierischen Erzeugnisses barf in ber Regel nicht ben alleinigen Grund einer Um= wandlung ber Nutviehhaltung abgeben; lettere muß vielmehr, wenn fie zweckmäßig fein foll, gleichzeitig durch fonstige wirtschaftliche Rudfichten geboten werden. Bu letteren rechne ich allerdings auch eine Beränderung der örtlich en Preife irgend eines tierischen Erzeugniffes, wie fie durch eine Umgestaltung ber Absat = ober handelsverhältniffe ober auch ber landwirtschaftlichen Technik eintreten fann. Wenn g. B. ein bestimmtes tierisches Erzeugnis eines einzelnen Landes, welches bisher auf bem Weltmarkt keinen Abfat fand, nunmehr bem letteren aus irgend einem Grunde zugänglich wird, mahrend das gleiche bei einem anderen tierischen Erzeugnis besselben Landes nicht in dem nämlichen Grade der Fall ift, so kann es rätlich fein, das erstgenannte Produkt in erhöhtem Umfang zu erzeugen. Indessen wird man auch hierin, namentlich in jetiger Zeit, fehr vorsichtig fein muffen; wenigstens bei uns in Deutschland fowie in alten Rulturländern überhaupt. Denn heutzutage find die Rommunifations= und handelsverhältniffe bei uns ichon soweit entwickelt, es finden auch die Fortschritte in der landwirtschaftlichen Technik so allgemeine und schnelle Berbreitung, daß ber beutsche Landwirt fast überall im stande ift, gute, weltmarktfähige tierische Erzeugniffe zu produzieren und zu einem bem Werte bes Produktes überhaupt entsprechenden Breise abzuseten.

2. Der Ertrag aus der Antwichhaltung.

Eine richtige Feststellung bes Ertrages aus der Nutviehhaltung ist für die Wirtschaftsorganisation von großer Bedeutung. Denn es bleibt, wie schon aus dem vorigen Abschnitt hervorgeht, dem Landwirt immerhin ein großer Spielraum bezüglich des Umfanges der Nutviehhaltung. Er kann mehr oder weniger Futtergewächse auf dem Acker bauen, mehr oder weniger selbst erzeugtes Kraftsutter dem Nutvieh darreichen, endlich den Ankauf von Kraftstutter ausdehnen oder beschränken, je nachdem er eine stärkere oder schwächere Nutviehhaltung für angezeigt hält. Die Entscheidung der letzteren Frage ist aber abhängig von dem Ertrage, welchen die Nutviehhaltung gewährt. Dieser Ertrag gestaltet sich ganz verschieden nicht bloß je nach dem Preise der tierischen Produkte, sondern auch nach Maßgabe einer ganzen Reihe von Verhältnissen, welche in der Örtlichseit oder in der sonstigen Wirtschaftsorganisation oder in

ver Person des Wirtschaftsdirigenten ihren Grund haben. Man kann daher nicht im all gemeinen saßen, daß die Rindviehhaltung oder die Schafhaltung pro Stück der vorhandenen Tiere einen bestimmten Ertrag abwersen. Es ist vielmehr nötig, diesen Ertrag für jede einzelne Wirtschaft durch eine besondere Rechnung festzustellen. Erzielt dieselbe ein ungünstiges Resultat, so ist man zwar nicht in der Lage, das Nutvieh ganz abzuschaffen — denn dasselbe ist dis zu einem gewissen Grade unentbehrlich —, aber man kann den Umfang der Nutviehhaltung doch erheblich beschränken. Ferner erscheint eine derartige Rechnung wichtig, um sestzustellen, welche Art oder Richtung der Nutviehsaltung unter den obwaltenden Verhältnissen sich als die gewinndringenoste erweist.

Bei ben Landwirten herrscht im ganzen noch große Unsicherheit betreffs Beranschlagung ber Kosten und ber Robertrage ber Biebhaltung. Soweit es sich babei um bare Ausgaben ober Ginnahmen handelt, beren 3med ober Berkunft aus bem Raffenbuche beutlich hervorgeht, ift bie Sache verhältnismäßig Die Schwierigkeit beginnt erft hinsichtlich ber Ausgaben bei Fest= ftellung bes Wertes ber in ber Wirtschaft erzeugten und für bas Ruppieh verwendeten Produfte, welche feinen Marftpreis besiten, wie Seu, Stroh, Beibe u. f. w.; ferner bei Beranschlagung ber Beföstigung für die bei Wartung ber Tiere beschäftigten Bersonen; endlich bei Berechnung ber Generalfosten und ber Binfen, sowie ber eventuellen Abnutung bes erforberlichen Betriebsfavitales. Sinsichtlich ber Ginnahmen aus ber Nutviehhaltung unterliegt bloß bie Feststellung des Geldwertes bes erzeugten Stallbüngers einer erheblichen Schwierigfeit.

Die voraufgegangenen Abschnitte dieses Buches bieten bereits die nötigen Unterlagen für die Ermittlung der hier erwähnten Unkosten und Roherträge der Nutviehhaltung. Aus Abschnitt II 2 geht hervor, wie Heu, Stroh und andere in Betracht kommenden, nicht marktgängigen Erzeugnisse in Geld zu berechnen sind; in demselben Abschnitt sub 3 sind die Grundsätze für Feststellung des Preises des Stallbüngers aussührlich erörtert; der Abschnitt III sub 3 gibt die erforderliche Anleitung zur Veranschlagung der Kosten für die bei Pslege der Nutztiere beschäftigten Personen. Es bleibt hier also bloß noch übrig zu ermitteln, wie man den auf das Nutvieh fallenden Anteil an den allgemeinen Unkosten oder Generalsosten und an den Zinsen sowie die Absutzung des Betriebskapitals zu berechnen hat.

Die allgemeinen Unkosten setzen sich zusammen aus den Verwaltungskosten, den Beiträgen für Versicherung gegen Hagelschaden, den Auswendungen für Reparatur und Amortisation der Stallgebäude, für Medizin und tierärztliche Behandlung, endlich für Steuern. Auf S. 159 ff. habe ich bereits bei Gelegenheit der Besprechung der Kosten für die Zugtiere einige Bemerfungen über die Natur und die Verteilung der Generalkosten gemacht. Ich hatte dort auf Grund eigener und fremder Erfahrung den auf ein Zugpferd und einen Zugochsen fallenden Betrag an Generalkosten in einer bestimmten Gelbsumme festgestellt; dieselbe belief sich für ein Zugpferd auf 20—25 Mt., für einen Zugochsen auf 7,50—10 Mt. jährlich.

Nach Maggabe biefer Sate fonnte man auch bie Generalfosten für bie Nuttiere veranschlagen. Es handelt sich babei wefentlich um Rindvieh und Schafe. Man darf, ohne fehl zu greifen, von der Unnahme ausgehen, daß Nutrindvieh verhaltnismäßig ebenfo hohe Generalkosten wie die Bugpferde beansprucht. Die Pferbe find allerdings auf ber einen Seite weit empfindlicher gegen ungunftige äußere Ginfluffe als bie Wieberkäuer. Auf ber anderen Seite bedürfen aber Nuttiere eine besonders sorgfältige und deshalb kostspielige Pflege. Es gilt bies in faft gleichem Grade von Buchttieren, Mildvieh, Jungvieh und Masttieren. Bei allen biefen Rategorien wechselt je nach ihrem augenblicklichen förperlichen Zuftand oder nach ihrem augenblicklichen Verwendungs= zweck die Urt ber Fütterung und ber sonstigen Behandlung mehr ober minder häufig; jeder folder Wechsel bedingt aber wieder besondere Gefahren für das Leben ober bas Gebeihen ber Tiere und erforbert baher auch befondere Aufficht, zuweilen auch eine birekte Aufwendung von Roften, welche in bas Gebiet ber Generalfosten gehören. Sinfichtlich ber letteren fteht baher bas Nutrind= vieh ungefähr auf ber gleichen Stufe wie die Zugpferbe, und gwar find bie Generalkoften bei jenem nach ber Studgahl festzuftellen, ba ein Ralb ober ein Stud Jungvieh burchschnittlich ebensoviel Pflege beansprucht als ein erwachsenes Dier. Für Schafe ftellen fich bie Generalfosten verhältnismäßig etwas niedriger, ba die Behandlung und Benutung ber Schafe eine einfachere, einheitlichere und gleichmäßigere ift als beim Rindvieh. Bezüglich ber Generalkoften kann man etwa 12 Schafe gleich ein Stud Rindvieh rechnen. Bei Schweinen ift wieder eine mehr auf bas einzelne Individuum gerichtete Pflege notwendig; man fann beshalb etwa 5 Schweine gleich einem Stude Rindvieh bei Feftftellung ber Generalkoften annehmen. Geht man nun bavon aus, bag bie Generalfosten für ein Zugpferd 20-25 Mf. betragen, fo stellen sich biefelben für ein Stück Nutrindvieh auf ebenfalls 20-25 Mt., für ein Schaf auf 1,66-2 Mf., für ein Schwein auf 4-5 Mf.

Nach Ausweis ber doppelten Buchführung auf ber Domäne Waldau während der drei Wirtschaftsjahre von 1864/65—1866/67 betrugen die Generalkosten für die Nutwiehhaltung:

für die	1864/65	1865/66	1866/67	im Durchschn	itt pro Jahr
Ruhherde	480 Tír.	482 Tlr.	521 Tír.	493 Tír.	1479 Mf.
Schäferei	576 " 24 "	557 " 23 "	626 " 26 "	586 " 24 "	1758 " 72 "

Gehalten wurden in jenen drei Jahren im Durchschnitt 64 Stück Rindvieh, 1000 Schafe, 15 Schweine. Hiernach berechnet sich die durchschnittliche Höhe der Generalkosten pro Jahr und Stück, wie solgt:

Ruhherde Schafherde Schweine 23,1 Mf. 1,75 Mt. 4,8 Mf.

Diese Sätze stimmen ziemlich genau mit ben oben nach Maßgabe ber Generalfosten für Zugpferbe berechneten allgemeinen Unfosten überein.

An Zinsen kommen für die Nutviehhaltung in Betracht: die Zinsen für den Wert der Tiere selbst, für das bei der Nutviehhaltung verwendete tote Inventar und für das ersorderliche umlaufende Betriebskapital. Der Wert der Tiere läßt sich leicht seststellen; er ist selbstverständlich sehr verschieden nach der Größe, dem Alter, der Rasse und dem Nutungszweck. Der Wert des sür die Nutviehhaltung nötigen toten Inventars ist verhältnismäßig gering. Dasselbe beschränkt sich wesentlich auf die Stallgerätschaften und die Futterzerkleinerungsmaschinen; wird die Milch der Kühe zu Butter oder Käse verarbeitet, so kommen noch die betressenden Molsereiutensilien hinzu. Für das Stück Nutrindvieh läßt sich das Gerätekapital dei Verkauf frischer Milch, bei Mastung und Auszucht auf 10—12 Mk., bei Butterz und Käsesdarikation auf 16—20 Mk. veranschlagen. Bei Schafen stellt sich das Gerätekapital nicht höher wie auf etwa 1½ Mk., bei Schweinen auf 2—3 Mk. für das Stück. Die genaue Veranschlagung des toten Inventars wird im Abschnitt VI dieses Buches behandelt werden.

An Zinsen sind für das lebende und tote Inventar jährlich 5—6% zu berechnen. Ubnutungsprozente brauchen für die Ruttiere nicht festgestellt zu werden. Der durch das Älterwerden oder das Sterben der Tiere herbeisgesührten Wertsverminderung wird durch die Zuzucht junger Tiere Rechnung getragen, mögen letztere nun in der eigenen Wirtschaft erzeugt oder zugekauft sein. Bei der Veranschlagung des Rohertrages aus der Rutviehhaltung hat man nämlich schon darauf Rücksicht zu nehmen, daß ein Teil der Tiere im Lause des Jahres stirbt oder wegen mangelhafter Rutzung für einen geringeren Preis als den ursprünglichen Wert verkauft werden muß.

Dagegen sind für Instandhaltung und Abnutung bes Gerätekapitals $16-18\,\%$ von bessen Wert in Ansatzu bringen.

Die Berechnung ber umlaufenden Betriebsmittel ist wegen beren stets wechselnder höhe schwierig. Doch kann man ihren Geldwert durchschnittlich auf ein Drittel bis auf die hälfte des Wertes vom stehenden Betriebskapitale

¹⁾ Die Feststellung bes Zinssatzes für die einzelnen, in der Wirtschaft befindlichen Kapitalien wird in Abschnitt VIII ausschlicher besprochen werden.

veranschlagen 1). Bon bem umlaufenden Betriebskapital sind jährlich 7 % als Zinfen in Ansak zu bringen.

Block²) berechnet ben Wert bes Gerätekapitals für eine Kuh zu 114,4 Pfb. Roggen, für ein Schaf zu 10 Pfb. Roggen, für ein Zuchtschwein zu 40 Pfb. Roggen. Geht man nun bavon aus, daß der Preis des Zentners Roggen im Durchschnitt 7 Mf. beträgt, so würde der Geldwert des Gerätekapitals ausmachen für eine Kuh 8,0 Mf., für ein Schaf 70 Pf., für ein Schwein 2,80 Mf. Diese Säte sind für die heutige Zeit bezüglich des Rindviehs bei Verkauf von frischer Milch um etwa 25 %, bei Molkereibetried um ca. 100 % zu niedrig; denn wir wenden jetzt bei der Rindviehhaltung in viel umfassenberem Maße Geräte an, als dies vor 40 Jahren der Fall war. Nach Roggenwert berechnet würde man jetzt den Wert des Gerätekapitals für ein Stück Rutzerindvieh im Durchschnitt auf 200—250 Pfd. Roggen zu veranschlagen haben.

Nimmt man den Geldwert einer Kuh zu 250 Mf., den Wert des zu berselben gehörigen Gerätekapitals zu 16 Mk. an, so beläuft sich das entsprechende umlaufende Kapital auf $\frac{250+16}{2}=\frac{266}{2}=133$ Mk.

Die Generalkoften, Zinfen und Abnutzungskoften berechnen sich bann folgenbermaßen für eine Kuh:

Generalfosten	20,00	Mf.
6% Zinfen vom Wert der Ruh von 250 Mf	15,00	"
$6^{0/0}$,, , des Gerätekapitals von 16 Mk	0,96	"
16 % Abnutung vom Wert bes Gerätekapitals von 16 Mk	2,56	"
7 % Zinfen vom Wert bes umlaufenden Betriebsfapitals v. 133 Mf.	9,31	**

Summa 47,83 Mf.

Bon den Produkten der Nutviehhaltung bedarf allein der Stalldünger einer besonderen Ermittlung des Geldwertes. Nach der S. 81 ff. aufgestellten Berechnung hat der Zentner Stalldünger im Durchschnitt aller Tierarten einen Wert von 43 Pfg.; der Wert des Kindviehdüngers allein stellt sich auf 41, der des Schafdüngers auf 71 Pfg., der des Schweinedüngers auf 50 Pfg. Geht man von einer durchschnittlichen Fütterung aus, so produziert jährlich ein erwachsenes Stück Kindvieh von 800 Pfd. lebend Gewicht etwa 280 Jtr. Stalldünger, ein Schaf von 80 Pfd. lebend Gewicht 20 Itr. Stalldünger; die jährliche Düngerproduktion eines Schweines läßt sich auf etwa 33 Jtr. veranschlagen.

Auf Grund bieser Unterlagen will ich nun den Ertrag der Rindviehherde berechnen, deren Zusammensetzung auf S. 179 wie folgt ermittelt

¹⁾ Der Beweis hierfür wird in Abschnitt VII bieses Buches erbracht werden.

²⁾ Mitteilungen landw. Erfahrungen u. f. w. Bd. III, S. 114, 120 u. 124.

wurde: 2 Zuchtbullen, 65 Milchkühe, 35 Stück Jungvieh, 33 Kälber. Diefelbe repräsentiert 100 Stück Großvieh à 8 Ztr. lebend Gewicht oder 800 Ztr. lebend Gewicht.

Die jährliche Milchproduktion beläuft sich pro Kuh burchschnittlich auf 3000 Liter, von 65 Kühen also auf 195 000 Liter. Die Milch wird an einen Milchpächter zu 10 Pfg. pro Liter verkauft. Der Wert der gesamten Milchproduktion stellt sich demnach auf 19 500 Mk. 1).

Ein zweiter Ertrag ber Kuhhaltung wird durch die verkauften oder für die Hauswirtschaft geschlachteten Tiere repräsentiert. Man kann annehmen, daß 65 Kühe jährlich im Durchschnitt etwa 50 lebensfähige Kälber zur Welt bringen. Davon werden 20 in den ersten Wochen nach der Geburt verkauft zu einem durchschnittlichen Preise von 25 Mk., macht Einnahme für Kälber 500 Mk. Die übrigen 30 Kälber werden aufgezogen und teils als Jungvieh verkauft, teils zum Ersat ausrangierter älterer oder zu wenig milchergiebiger Kühe benutzt. Es genügt, wenn von 65 Kühen jährlich 10 ausrangiert werden. Ich nehme ferner an, daß jährlich 4 Tiere frepieren; dann bleiben zum Verstauf noch 16 Stück Jungvieh. Nach den vorhandenen Preisverhältnissen ist der Wert einer ausrangierten Kuh auf 200 Mk., der Wert eines verkauften Stück Jungviehs auf 135 Mk. zu veranschlagen. Die Einnahme aus verstauften Kühen beträgt also $10 \times 200 = 2000$ Mk., die Einnahme aus verstauftem Jungvieh beträgt $16 \times 135 = 2160$ Mk.

Die Gesamteinnahme aus der Rubhaltung stellt sich also auf:

				_					
1.	für	195 000 l Milch à 10 Pfg.					==	1950 0	Mf.
2.	"	20 Kälber à 25 Mf					=	500	"
3.	"	10 Kühe à 200 Mf					=	2000	,,
4.	,,	16 Stud Jungvieh à 135 M	ŧ.			•	=	$2\ 160$	"

Summa Ginnahme = 24 160 Mf.

Hierzu würde noch der Wert des Stallbüngers kommen. Nach S. 215 ist die jährliche Produktion an Stallbünger auf 280 Jtr. für ein Stück Groß-rindvieh von 800 Pfd. lebend Gewicht anzunehmen. Die ganze Nindvieh-herde repräsentiert ein körperliches Gewicht von 800 Jtr. Also bekäuft sich die Stallbüngerproduktion derselben auf jährlich 100 × 280 Jtr. oder 28 000 Jtr. Da der Zentner frischen Kindviehdüngers 41 Pfg. wert ist, so beträgt der Gesamtwert der jährlichen Düngerproduktion der Rindviehherde = 28 000 × 0.41 Mk. = 11 480 Mk.

¹⁾ Daß ein Teil der Milch in der Wirtschaft direkt verwendet und nicht verkauft wird, ändert an dem Ertrage der Kuhhaltung nichts; die in der Wirtschaft verbrauchte Milch ift der Kuhhaltung ebenso zu gute zu rechnen, wie die gegen Geld verkaufte. Dasselbe gilt von allen anderen Produkten der Viehhaltung.

Der Gesamtertrag der Rindviehherde stellt sich bemnach auf $24\,160+11\,480=35\,640$ Mf.

Die Rosten setzen sich aus folgenden Positionen zusammen:

- 1. Futter und Ginftreu,
- 2. Pflege und Wartung,
- 3. Zinfen und Abnutung bes Betriebskapitals,
- 4. Generalfosten.

Zu 1. An Futter erhält das Rindvieh nach S. 183: 5500 Ztr. Heu, 1500 Ztr. Stroh, 2000 Ztr. Kartoffeln, 4000 Ztr. Nunkelrüben, 300 Ztr. Erbsen, 500 Ztr. Rapskuchen. Hierzu kommen noch 2000 Ztr. Streustroh. Der Geldwert dieser Futtermittel stellt sich bei einem durchschnittlichen Roggenspreis von 7 Mk. pro Zentner nach den früheren Erörterungen auf 2,50 Mk. beim Hutterstroh; auf 1,40 Mk. beim Streustroh; auf 50 Kfg. bei den Runkelrüben. Kartoffeln sind als ein für die betressende Wirtschaft marktgängiges Produkt zu dem Durchschnittsmarktpreis, abzüglich der Transportkosten, zu veranschlagen. Der Marktpreis stellt sich auf etwa 2 Mk.; da aber der Transport ein schwieriger ist, die versütterten Kartoffeln auch durchschnittlich von schlechterer Qualität als die zu Markte gebrachten sind, so ist der Zentner nicht höher als mit 1,20 Mk. zu berechnen. Der durchschnittliche Marktpreis für den Zentner Erbsen stellt sich in Königsberg auf 6,10 Mk., für den Zentner Rapskuchen auf 8 Mk.

Hiernach berechnet sich ber Aufwand für Futter und Streustroh, wie folgt:

a)	5500	3tr.	Heu à 2,50 Mf	•	•	•	==	1 3 75 0	Mf.
b)	1500	,,	Futterstroh à 1,68 Mf.				===	2 520	,,
c)	2000	.,	Streustroh à 1,40 Mf.					2 800	"
d)	2000	"	Kartoffeln à 1,20 Mf	•				2400	,,
e)	4000	"	Runkelrüben à 0,56 Mf.				==	2240	"
f)	300	**	Erbsen à 6,10 Mk				=	1 830	,,
g)	500	<i>,,</i> ·	Rapstuchen à 8 Mk					4000	"

Summa für Futter und Ginstreu = 29 540 Mf.

Bu 2. Pflege und Wartung. Nach S. 119 sind zur Pslege und Wartung der Rindviehherde drei Wärter resp. Knechte nötig, von denen jeder nach S. 140 einen Kostenauswand von 270 Mt. verursacht; macht zusammen 810 Mt. Das Melsen der Kühe wird von den Hausmägden besorgt und fällt deshalb unter die Generalkosten. Außerdem helsen beim Melsen und Zubereiten des Futters im Winter noch Frauen der Gutstagelöhner. Diese hilfeleistung ist im Sommer auf 1, im Winter auf 2 Frauen= resp. Scharwertstage zu veranschlagen. Der Frauentagelohn beläuft sich (S. 124) im Winter auf 48, im Sommer auf 71 Pfg., im Durchschnitt also auf rund

60 Pfg. Erfordert werden im Durchschnitt von Sommer und Winter täglich $1^{1/2}$ Arbeitstage; dabei sind die Sonn- und Festtage, weil es sich um Pflege der Tiere handelt, mitzurechnen. Der Auswand für Tagelohn stellt sich also auf $365 \times 1^{1/2} \times 60 = 547 \times 60$ Pfg. = 328,2 Mf. Die Gesamt- fosten sür Wartung und Pflege berechnen sich demnach auf 810 + 328,2 = 1138,2 Mf.

Bu 3. Zinsen und Abnutung bes Betriebskapitals. Nach S. 215 belaufen sich die Generalkosten, Zinsen und Abnutungskosten für jede Kuh resp. für jedes Stück Großrindvieh auf rund 48 Mk. Gehalten werden 100 Stück Großrindvieh, macht also jährlich zusammen 4800 Mk. an Generalkosten, Zinsen und Abnutungskosten. Davon fallen auf Generalkosten 2000 Mk., auf Zinsen und Abnutung 2800 Mk.

Die Unkosten für die Rindviehherde setzen sich also wie folgt zu= fammen:

							~			44	e ~.	0 × 1 = 0	mx
	.,											 	
4.	,,	allgemeine Unkosten .										2000	,,
		Zinsen und Abnutung											
$^2.$,,	Wartung und Pflege.										1138	,,
1.	Für	Futter und Einstreu .	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	29540	Wit.
	~	~ (6: 5)										00 7 10	00016
1													

Summa Unfosten 35 478 Mf.

Der gesamte Rohertrag belief sich auf 35 640 Mf., ist also fast genau so groß wie die Unkosten.

Man würbe fehl gehen, wollte man dies Ergebnis in dem Sate zusammenfassen, daß unter den gemachten Voraussetzungen die Rindviehhaltung
teinen Reinertrag abwerfe. Eine Verechnung des Reinertrages der Viehhaltung
abgesondert von der Berechnung des Reinertrages vom Ackerdau hat überhaupt
nur eine relative Vedeutung. Ackerdau und Viehzucht bedingen und ergänzen
sich gegenseitig; genau läßt sich nur der Reinertrag entweder der ganzen Gutswirtschaft oder der Reinertrag von Grund und Voden, mit Ausschluß also
des Betriebskapitals, oder auch der Reinertrag des letzteren allein feststellen 1).
Trotzen hat die Ausmittlung des Reinertrages der Viehhaltung einen großen
Wert für die Beurteilung der ganzen Wirtschaftsorganisation. Dieselbe gibt
uns nämlich Ausschluß über die sehr wichtige Frage, wie hoch unter Annahme einer vorher normierten Verzinsung des mitwirkenden Betriebskapitales
die nicht marktgängigen Futter- und Einstreumittel, also Heu, Stroh, Runkel-

¹⁾ Hierüber wird in Abschnitt VIII bieses Buches ausführlicher gehandelt. Der Reinertrag des Betriebskapitals drückt sich eben in der Höhe seiner Berzinsung aus, die Zinsen wurden aber bei vorstehender Rechnung schon bei den Unkosten in Ansatzgebracht.

rüben, durch die Biehhaltung sich bezahlt gemacht haben und zu welchem Preise die Biehhaltung dem Ackerbau den Dünger geliefert hat.

Bei ber vorliegenden Berechnung wurden für die nicht marktgängigen Futter= und Ginftreumittel die nach bem Roggenpreis festgeftellten Geldwerte ju Grunde gelegt; ebenfo für ben erzeugten Dünger ber nach bem Preis ber fäuflichen Dungstoffe festgestellte Wert. Das Gesamtresultat mar, daß bei ber Rindviehhaltung ber Robertrag fast genau fo groß ist wie die Unkosten. Dies heißt also mit anderen Worten: Die Rindviehhaltung hat die gereichten Futter und Ginstreumittel zu ben nach bem Roggenpreis berechneten burch= schnittlichen Gebrauchswert bezahlt gemacht und hat ben Dunger zu einem bem Marktpreise ber käuflichen Dungmittel entsprechenden Geldwerte geliefert; fie hat außerdem das beteiligte stehende Betriebskapital mit 6 %, das beteiligte umlaufende Betriebstapital mit 7 % verzinft. Dies ift ein burchaus zufriedenstellendes Ergebnis. Wenn bei einem Roggenpreis von 7 Mf. pro Bentner das heu mit 2,50 Mf. pro Zentner, das Futterftroh mit 1,68 Mf., bas Streuftroh mit 1,40 Mf. verwertet wird und babei ber Zentner produzierten Düngers auf 41 Pfg. zu stehen kommt, fo barf man annehmen, baß bie Rindviehhaltung bezüglich ihrer Ausbehnung und bezüglich ihrer Ginrichtung im einzelnen, nach richtigen, ben Berhältniffen entsprechenden Grund= fäten organisiert ist 1).

Würde bei der vorstehenden Berechnung der Rohertrag die Unkosten ersheblich übersteigen, so würde dies heißen, daß die Rindviehherde die gereichten Futters und Streumittel ungewöhnlich hoch bezahlt macht, oder daß der von ihr produzierte Dünger dem Landwirt sehr wohlseil zu stehen kommt, daß die Rindviehhaltung also ungewöhnlich günstige Ergebnisse liefert. Der Landwirt würde daraus Beranlassung nehmen müssen, der Frage näher zu treten, ob nicht unter solchen Umständen eine Ausdehnung der Rindviehhaltung möglich und angezeigt ist.

Hat umgekehrt die aufgestellte Berechnung zu dem Nesultat geführt, daß die Unkosten höher sind wie der Nohertrag, so bedeutet dies, daß die gereichten Futter- und Streumittel sich nicht ihrem wirklichen Gebrauchswert entsprechend bezahlt gemacht haben, oder daß der Landwirt den von seinem Nindvieh erzeugten Dünger sehr teuer bezahlen muß. Es ist dann Aufgabe des Landwirts, darüber nachzudenken, in welchen Ursachen dies ungünstige

¹⁾ Der Reinertrag bes Grund und Bodens (Grundrente), soweit berselbe zur Erzeugung von Futtermitteln und Einstreu für die Nuttiere gedient hat, steckt in bersenigen Summe, welche durch die Berwertung jener Materialien repräsentiert wird, also in den S. 218 angegebenen 29 540 Mt. In dieser Summe sind allerdings auch noch andere Auswendungen, z. B. für Bearbeitung und Düngung des Bodens, für Pflege und Sinerntung der Gewächse, für Ankauf von Kraftsutter, enthalten.

Ergebnis begründet liegt; er wird sich die Frage stellen und beantworten muffen, ob es vielleicht zweckmäßiger ist, bezüglich der Rindviehhaltung eine andere Richtung einzuschlagen oder die Rindviehhaltung zu Gunsten der Schafshaltung einzuschränken oder die Art der Fütterung zu ändern u. s. w.

Ich unterlasse es, ein Beispiel für die Ermittlung der Rentabilität der Schafhaltung hier vorzuführen, da dieselbe in ganz derselben Weise wie die über Rindviehhaltung anzustellen ist, und die für Schafe zu Grunde zu legenden Einheitssätze oben bereits angegeben sind 1).

Die Berechnung über die Aindviehhaltung beweist, von wie großer praktischer Bedeutung berartige Veranschlagungen sind. Ohne dieselben wird man nie darüber zur Klarheit gelangen, wie die Viehhaltung sich rentiert und ob sie richtig organisiert ist. Man kann und muß solche Veranschlagungen anstellen, sowohl wenn es sich um die erste Einrichtung einer Wirtschaft handelt, als auch im Laufe der Wirtschaftsführung selbst. Im ersteren Fall erhält man Aufschluß über die Frage, wie man die Viehhaltung organisieren soll, im zweiten Fall darüber, ob und inwieweit die bisherige Organisation sich bewährt hat.

Bei bem obigen Beispiel habe ich einen bestimmten und zwar ben bem burchschnittlichen Gebrauchswert entsprechenden Preis für Die verbrauchten Futtermittel und für ben erzeugten Dünger zu Grunde gelegt. Man kann aber bie Berechnung auch fo anstellen, bag man ben Breis für Futter ober für Dünger als unbekannte Größen ansieht und bann burch Rechnung fest= stellt, wie hoch sich das Futter bezahlt gemacht hat, ober wie hoch ber Zentner Stalldunger zu stehen fommt. Im erfteren Fall hat man einerfeits alle Roften mit Ausschluß ber Roften für Die Futter- und Streumittel, anderseits ben gangen Robertrag mit Ginschluß ber Dungerproduktion zu berechnen; ber Überschuß bes Robertrages über bie Rosten stellt bann bie Bobe ber Bermertung ber nicht marktgängigen Futterstoffe und ber Ginftreu bar. Futter und Einstreu find zu biesem Zweck auf Nahrwerteinheiten (nach G. 189 ff.) zu reduzieren, und bann ift die Sohe ber Berwertung für eine Nährwerteinheit zu berechnen. Sat man biese gefunden, so läßt sich leicht feststellen, wie hoch ein Bentner Beu, Stroh, Futterruben u. f. w. burch bie Rindviehhaltung tatfächlich sich bezahlt gemacht hat.

Im zweiten Fall ermittelt man einerseits sämtliche Unkosten, anderseits ben Geldwert bes ganzen Robertrages mit Ausnahme bes erzeugten Stallbungers. Der Überschuß ber Kosten über ben Robertrag bezeichnet dann bie

¹⁾ Gine von richtigen Grundsätzen ausgehende und exakt durchgeführte Berechnung über Koften und Ertrag der Rindviehhaltung, speziell der Milchviehshaltung, hat H. Clausen in Fühlings landw. Zeitung veröffentlicht. 38. Jahrsgang 1889, S. 765 ff. u. 813 ff.

Erzeugungskoften für den Stallbunger. Durch Division ber Bahl ber probuzierten Bentner Dunger in biesen Überschuß erhält man die Erzeugungskoften für einen Bentner Stallbunger.

Zur Erläuterung möge hier ein kurzes Beispiel folgen. Nach S. 191 enthält das der Kuhherde gereichte Futter 821 270 Nährwerteinheiten (NE). Dazu kommen 1 600 ztr. Streustroh à 40 NE = 64 000 NE. Die Gesamtsumme der Nährwerteinheiten stellt sich also auf 885 270. Die Kosten für die Kuhherde, mit Ausnahme von Futter und Einstreu, beliefen sich (S. 218) auf 5 938 Mk., der Rohertrag auf 35 640 Mk., demnach die Verwertung von Futter und Einstreu auf 29 702 Mk. oder 2 970 200 Pfg. Eine Nährwerteinheit hat sich also mit $\frac{2970\,200}{885\,270}$ oder mit 3,35 Pfg. bezahlt gemacht. Nach S. 55 beträgt bei einem Roggenpreis von 7 Mk. pro Zentner der Gebrauchswert einer Nährwerteinheit 3,2 Pfg. Die wirkliche Verwertung war also noch eine Kleinigkeit höher als der Gebrauchswert.

Bei vorstehender Rechnung habe ich sämtliche dargereichten Futtermittel, also mit Einschluß der Rapskuchen und der Erbsen, zusammen genommen. Man kann auch so versahren, daß man den Auswand für das angekauste und das in der Wirtschaft erzeugte Kraftsutter zu den übrigen Kosten rechnet, und dann nur für die nicht marktgängigen in der Wirtschaft erzeugten Futter= und Streumaterialien die Verwertung pro Nährwerteinheit feststellt. In dem vor= liegenden Falle würde das Endresultat fast genau das gleiche sein, wie das in obiger Rechnung nachgewiesene. Da ein Zentner mittelguten Wiesenheues 77,4 NE hat (S. 59), so würde sich derselbe im vorliegenden Falle mit 77,4 × 3,5 Pfg., also mit 2,59 Mf. verwertet haben. Dabei hat sich ein Liter Milch mit 10 Pfg. netto bezahlt gemacht.

VI.

Berechnungen über das tote Inventar.

1. Allgemeine Grundfätze.

Unter bem toten Inventar versteht man die für den Wirtschaftsbetrieb erforderlichen Maschinen und Geräte. Die Menge und der Wert des= selben sind schwieriger zu bestimmen als die Menge und der Wert des lebenden Inventars. Bei dem letzteren lassen sich die betreffenden Zahlen, wie früher nachgewiesen wurde, aus der gesamten Wirtschaftsorganisation durch eine ans gestellte Rechnung mit einiger Sicherheit ermitteln. Aus der Größe des ges

samten Areals, aus der gewählten Fruchtfolge u. s. w. ergibt sich die Menge der zu haltenden Zugtiere; der Umfang der Rutviehhaltung muß in einem bestimmten Verhältnis zu der disponiblen Futtermenge stehen. Ferner handelt es sich bei dem Zugvieh lediglich um Feststellung der erforderlichen Zahl von Pferden oder Ochsen, bei dem Autvieh lediglich um Feststellung der nötigen Menge von Nindvieh, Schafen oder Schweinen. Man hat es dabei immer nur mit einigen wenigen Gruppen von Objekten zu tun.

Anders bei dem toten Jnventar. Hier kommt eine große Reihe der verschiedensten einzelnen Gegenstände in Betracht, von denen die meisten bloß in einer verhältnismäßig geringen Anzahl vorhanden zu sein brauchen. Aus dem mir vorliegenden Berzeichnis des toten Jnventars der Domäne Waldau ist z. B. ersichtlich, daß dasselbe fast 300 Gruppen von Gegenständen umfaßt; manche derselben sind bloß durch ein einzelnes Inventarienstück repräsentiert, z. B. Dreschmaschine, Dezimalwage; andere dagegen enthalten 10, 20, 30, 40, ja bis 60 und mehr Exemplare derselben Art, z. B. Pflüge, Ackerwagen, Pferdegeschirre, Viehketten, Getreidesäcke u. s. w. Das genannte Inventarium enthält in seinen 300 Gruppen zusammen 1340 einzelne Gegenstände, deren tagierter Wert von 25 Pfg. bis 750 Mk. schwankt.

In bem Umfang und ber Mannigfaltigfeit bes toten Inventars liegt bie erfte Schwierigkeit, bie Menge und ben Wert besfelben genau feft= zustellen. Hierzu kommt bann noch, daß ber Bebarf an totem Inventar und feine Benutung meift nicht regelmäßig das ganze Sahr hindurch fortlaufend, vielmehr häufig unterbrochen und wechselnd find. Auch in biefem Bunkte tritt ein großer Unterschied zwischen bem lebenden und dem toten Inventar hervor. Die Zugtiere kommen bas ganze Jahr hindurch ziemlich gleichmäßig zur Berwendung; es gilt als eine wichtige Regel für die Wirtschaftsorganisation, alle Einrichtungen fo zu treffen, bag eine möglichst regelmäßige, ununterbrochene Beschäftigung ber tierischen Arbeitsfräfte burchgeführt werden kann. Uhnlich ift es beim Nutvieh. Dasselbe erzeugt nach Maggabe bes eingenommenen Futters täglich Fleisch, Fett, Milch, Wolle, Dunger, wenngleich in ben meiften Fällen die tägliche Leiftung nicht gahlenmäßig nachgewiesen werden kann. Ganz anders stellt sich die Sache bei dem toten Inventar. Auch bei biesem gibt es allerdings eine Reihe von Gegenständen, welche bas gange Sahr bin= burch regelmäßig ober fast regelmäßig im Gebrauch sich befinden. hören die meiften Saushaltungsgeräte, die Gefchirre für die Zugtiere, die Aber diese Gegenstände machen nach Menge und Wert ben bei weitem geringeren Teil bes toten Inventars aus. Die größere und wert= vollere Maffe bes toten Inventars wird gebildet aus den Bodenbearbeitungs= und Transportgerätschaften, sowie aus ben Maschinen, welche zur weiteren Bubereitung und Verarbeitung ber erzeugten Produtte bienen; also aus ben

Pflügen, Eggen, Walzen, sowie den Sae-, Had- und Erntemaschinen; ferner aus den Kutsch= und Wirtschaftsmagen jeber Art; endlich aus ben zum Drefchen, jum Berfleinern ber Kornerfrüchte und gur Bubereitung bes Futters bienenden Maschinen. Der Gebrauch aller biefer Inventarienstücke ift fein regelmäßiger, sondern ein unterbrochener. Manche werden blog im Sommer, andere bloß im Winter benutt; aber auch dann fommen fie gum bei weitem größten Teil nicht alltäglich, sondern nur zeitweise bei gerade vorliegendem Bedürfnis zur Berwendung. Dies gilt namentlich von ben Bobenbearbeitungsund ben Transportgeräten, sowie von ben Gae-, gad-, Ernte- und Drefc-In diefer unterbrochenen, gemissermaßen stogweisen Ber= wendung liegt eine zweite Schwierigfeit für Die gahlenmäßige Feststellung ber Menge und des Wertes bes toten Inventars. Innerhalb gewiffer Grenzen ift es nämlich dem Landwirt möglich, die Menge des anzuschaffenden Inventars auszudehnen ober einzuschränken; im ersteren Falle wird er bie einzelnen Stude, welche bem gleichen Gebrauchszweck bienen, öfter benuten muffen als in bem letteren Falle. Es ift nicht nur bentbar, sondern kommt in ber Tat häufig vor, daß von zwei Gutern, bei welchen bie in Betracht fommenden Umftande gang gleicher Natur find, auf dem einen beifpielsweise 14 Adermagen und 14 Pflüge, auf bem anderen bloß 12 Adermagen und 12 Pflüge sich vorfinden, ohne daß man geradezu in jenem Falle von einem entschiedenen Uberfluß, in biefem Falle von einem entschiedenen Mangel an totem Inventar sprechen fonnte. Derjenige Landmann, welcher verhältnismäßig viel Inventar befitt, wirtschaftet allerdings bequemer und gerät bei außergewöhnlichen Fällen nicht fo leicht in Berlegenheit als derjenige, welcher über ein geringeres Inventar bisponiert; letterer muß forgfältiger barüber nachdenken, wie er mit dem vorhandenen Inventar auskommt, ohne die recht= zeitige Ausführung ber notwendigen Arbeiten in Frage zu ftellen.

Noch ein britter Umstand erschwert die Bestimmung über die Menge und den Wert des toten Inventars. In der Landwirtschaft hat man oft die Wahl, ob man zur Ausstührung ein und derselben Art von Arbeiten jedesmal das nämliche Gerät anwenden oder ob man, je nach den verschiedenen Umständen, auch verschiedener Wertzeuge sich bedienen will. Besonders gilt dies bezüglich der Bodenbearbeitungsgeräte. Der Landwirt hat es, besonders auf nicht ganz kleinen Gütern, gewöhnlich mit verschieden schwerem Boden zu tun; er will und muß auch bald tieser, bald slacher seinen Acker bearbeiten. Nun sieht er sich vor die Wahl gestellt, ob er sür die verschiedenen Bodensarten oder für die verschiedenen Tiesen der Ackerbearbeitung sich auch verschiedener Instrumente bedienen soll, um die vorzunehmende Arbeit möglichst vollkommen auszusühnen; oder ob er für ein und dieselbe Art von Arbeiten und für die verschiedenen Bodenarten immer auch ein und dasselbe Werkzeug

in Unwendung bringen foll. Im letteren Fall wird die Ausführung zwar weniger vollkommen, es wird aber an Inventar und damit an Kapital gefpart. Das eben Ermähnte gilt zwar insonderheit von den Bodenbearbeitungs= geraten wie von Pflügen, Eggen, Balgen; es trifft indeffen auch für viele andere landwirtschaftliche Werkzeuge und Maschinen zu. Man fann eine Universalmähmaschine anschaffen, welche ebenso Getreibe wie Gras- und Futtergewächse abmäht; man fann aber auch für beibe Zwede zwei verschiedene Maschinen in Anwendung bringen. Ahnlich ift es mit ben Gae-, Reinigungsmaschinen, sowie mit vielen anderen größeren wie fleineren Inventarienftuden. Es erscheint hier nicht am Orte, ausführ= licher in die Erörterung ber Frage einzutreten, ob es im allgemeinen rat= licher sei, ein möglichst vollständiges totes Inventar zu beschaffen, um alle Arbeiten auch möglichst vollkommen ausführen zu können, ober, selbst auf Roften ber munichenswerten Schnelligkeit und Gute ber zu verrichtenben Operationen, bas Inventarienkapital auf ein geringes Maß zu beschränken. Nur zwei bei biefer Frage hauptfächlich in Betracht kommende Bunkte möchte ich furz hervorheben, nämlich bie perfonlichen Bermogeneverhält= nisse und ben Umfang bes Gutsbetriebes. Wer ein geringes Betriebskapital besitt, muß sich vor allem bei Unschaffung von totem Inventar beschränken. Das durchaus notwendige muß freilich vorhanden fein; aber gerade bei dem toten Inventar gibt es viele Gegenstände, welche zwar nütlich und munichenswert fein fonnen, welche aber für einen geregelten und rationellen Wirtschaftsbetrieb nicht gerade burchaus erforberlich find. Das Saen bes Getreides mit ben Saemaschinen ift im allgemeinen besser wie bas Saen mit ber hand; bas Drillen bes Getreibes verbient im gangen ben Borgug vor bem breitwürfigen Saen u. f. f. Trothem fann es fur ben an Rapital armen Landwirt richtig fein, von ber Beschaffung ber gur befferen Ausführung jener Arbeiten erforderlichen Maschinen Abstand zu nehmen und sich mit der Sandfaat ober mit ber breitwürfigen Mafchinenfaat zu begnügen. Denn er kann sein Kapital vielleicht zu produktiveren Zwecken, g. B. zum Ankauf von Bug= oder Nutvieh, von Futter= oder Dungmitteln verwenden. geringen toten Inventar läßt sich ohne erheblichen Schaden viel leichter ausfommen als mit einem geringen lebenden Inventar, weil bie meiften Gegenftände des toten Inventars nicht tagtäglich gebraucht werden, weil biefelben sich vielfach untereinander erganzen und ersetzen, und weil endlich an die Stelle von Geräten häufig bie menschliche Arbeitsfraft zu treten im ftanbe ift. Ein mangelhafter Beftand an Bug- ober Nupvieh ftraft fich viel harter; es leidet darunter die rechtzeitige Bestellung des Feldes und die Einbringung der geernteten Früchte; es leidet die Dungerproduktion und die zweckmäßige Berwertung der erzeugten Ruttermittel. Auf der anderen Seite fchabet auch

ein gemisser Überfluß an totem Inventar weniger als ein solcher an lebendem Inventar. Bei überflüssigem totem Inventar büßt man hauptsächlich nur die Zinsen für das Anschaffungskapital ein; denn die Unterhaltungskoften des toten Inventars verringern sich, wenn auch nicht in dem gleichen, so doch in annähernd gleichem Grade als die Benutung der betreffenden Gegenstände eine verminderte wird. Bei dem lebenden Inventar ist dies ganz anders. Die hauptsächlichsten Kosten des Zug= und Nutviehes erwachsen aus der täglich notwendigen Fütterung und Pflege desselben; der Auswand hierfür ist ungleich größer als die Zinsen und die Abnutung des in dem Viehstand steckenden Kapitales.

Der Umfang des Gutsbetriebes ift für die Menge bes anzuschaffenden toten Inventars insofern entscheidend, als man bei einem großen Gutsbetriebe fehr wohl verschiedene Geräte ahnlicher Art zwedmäßigerweise verwenden fann, mahrend man bei einem fleinen Gutsbetriebe fich möglichst auf folche Geräte beschränken muß, welche eine mannigfaltige Benutung gulaffen. Für einen Landwirt, welcher 100 ha Acker mit schwerem und ebenfoviel mit leichtem Boden befitt, kann es rätlich fein, sich besondere Pfluginstrumente sowohl für schweren wie für leichten Boden anzuschaffen, wogegen ein Landwirt, welcher von jeder Bodenart bloß 25 ha besitht, durch das gleiche Berfahren zu unverhältnismäßig großen Ausgaben für bas tote Inventar veranlagt murbe. Gbenfo konnen für einen umfangreichen Gutsbetrieb manche größere Maschinen nützlich und notwendig sein, welche sich für einen wenig umfangreichen nicht bezahlt machen; hierunter find z. B. Mäh-, Had-, Drillmaschinen u. f. w., ferner alle Dampfmaschinen zu rechnen. Denn ein erheblicher Teil der Kosten für das tote Inventar besteht in den Zinsen für bas zu ihrer Unschaffung aufgewendete Rapital. Diefe Binfen muffen jahr= lich bezahlt ober durch den aus dem Gebrauch der Maschinen erwachsenden Nuten erfett werben. Gin folder Erfat erfolgt um fo vollständiger, je öfter man im Laufe eines Jahres ein und diefelbe Maschine zur Berwendung bringen kann. Ift bas Gutsareal fo groß, bag man eine Mähmaschine jähr= lich an 30 Tagen in Benutung zu ziehen in der Lage sich befindet, so wird ber aus ihrem Gebrauch ermachsende Borteil in der Regel größer als die jährlichen Rosten für Zinsen und Abnutung sein, vorausgesett, daß nach Lage ber örtlichen Verhältnisse die Anwendung einer Mähmaschine überhaupt zwedmäßig erscheint. Ift bas Gutsareal bagegen fo klein, bag es nur an 5 Tagen die Benutung einer Mähmaschine gestattet, so werden voraussichtlich bie Rosten für beren Zinsen und Abnutung den aus ihrer Unwendung erwachsenden Borteil erheblich übersteigen. Die Kosten für Abnutzung einer Maschine stehen allerdings in einem ähnlichen, aber doch nicht in einem völlig gleichen Berhältnis zu ber Häufigkeit ihres Gebrauches.

vie Abnutung erfolgt keineswegs lediglich durch den Gebrauch; auch in der Zeit, während welcher eine Maschine unverwendet dasteht, büßt sie allsmählich an Dauerhaftigkeit oder Gebrauchsfähigkeit mehr oder weniger ein; dies selbst bei bester Ausbewahrung. Die Wirkungen der Luft, der Feuchtigfeit, des Temperaturwechsels, Wurms oder Mäusefraß und sonstige schädliche Einslüsse vermindern mit größter Sicherheit, bald schneller, bald langsamer, den Wert jedes zum toten Inventarium gehörenden Gegenstandes. Ein Gerät oder eine Maschine, welche man 25 Tage im Laufe des Jahres benutzt, hält unter sonst gleichen Verhältnissen zwar länger, aber doch nicht doppelt so lange vor als dasselbe Gerät oder dieselbe Maschine, welche man in jedem Jahre 50 Tage in Gebrauch nimmt.

Hieraus folgt, daß man bei einem kleinem Gutsbetrieb von der Beschaffung vieler Inventarienstücke Abstand nehmen kann und muß, welche für einen großen Gutsbetrieb durchaus empfehlenswert sind; oder mit anderen Worten, daß Wert und Menge des toten Inventars nicht nur absolut, sondern auch relativ von dem Umfang der ganzen Wirtschaft abhängen. Der kleine Besitzer wird verhältnismäßig bald mehr bald weniger für Anschaffung und Unterhaltung des toten Inventars aufzuwenden haben als der große Besitzer. Ienes ist der Fall, wenn er für alle Arbeiten die vollkommensten Geräte ihrer Art in Anwendung bringen will; dieses dagegen, wenn er sich für viele Arbeiten mit weniger vollkommenen Instrumenten begnügt. Gewöhnlich entschließt sich der kleinere Besitzer zu dem letzteren Mittel.

Die erörterten Schwierigkeiten bei Bestimmung von Menge und Wert 1) bes toten Inventars machen es erklärlich, weshalb die meisten Landwirte sehr in Verlegenheit geraten, wenn sie in konfreten Fällen hierüber Auskunft geben sollen. Indessen bleibt die Lösung dieser Schwierigkeit keinem praktischen Landwirt erspart, welcher sich über seinen Bedarf an totem Inventar versewissern oder feststellen will, ob das vorhandene Inventar den Bedürsnissen seiner Wirtschaft entspricht und welchen Geldwert dasselbe besitzt.

Geht man auf die Sache näher ein, so wird man finden, daß es zwei Wege gibt, um zu einem Resultate zu gelangen. Der eine Weg ist der, daß man für jeden einzelnen Wirtschaftszweig die ersorderlichen Inventarstücke zu ermitteln und deren Geldwert festzustellen sucht; dadurch erhält man schließlich dann auch den Gesamtwert des toten Inventars. Der andere Weg besteht darin, daß man für den Wert des toten Inventars im Vergleich zu dem Wert oder der Größe des ganzen Gutes oder wenigstens einzelner

¹⁾ Bgl. hierüber wie über die sonstigen für das tote Jnventar maßgebenden Grundsätze: v. d. Golt, Handbuch der landw. Betriebslehre, 2. Aufl., S. 128 ff., und Krämer in v. d. Golt, Handbuch der ges. Landwirtschaft, Bd. I, S. 217—230.

Bestandteile besselben eine Verhältniszahl ermittelt, beren Anwendung im einzelnen Falle genügende Sicherheit für ein annähernd richtiges Resultat darbietet. Der erstere Weg ist der schwierigere, aber auch der gründlichere und deshalb vollkommenere; man wird ihn anwenden müssen, wenn es sich um die wirklich auszusührende Organisation einer Wirtschaft handelt. Der zweite Weg ist weit einsacher; er genügt und ist deshalb zu betreten, wenn lediglich ein Voranschlag gemacht werden soll bezüglich des Kapitals, welches zur Beschaffung des für eine bestimmte Wirtschaft etwa nötigen toten Inventars ersordert wird. Das in beiden Fällen anzuwendende Versahren soll nachstehend zur Erörterung kommen.

Vorher sei es mir aber gestattet, noch ein paar allgemeine Bemerkungen über die Berechnung ibes Geldwertes des erforderlichen Inventars zu machen.

Hegel gegen bar gefauft werden muffen und folden, welche in der Regel gegen bar gefauft werden muffen und folden, welche ganz oder teilweise in der Wirtschaft selbst angefertigt werden können, sei es aus gekauftem sei es aus felbst erzeugtem Rohmaterial.

Für bares Geld gekauft werden meist alle größeren und komplizierteren Maschinen, wie die jum Gaen, Mahen, Dreschen, jum Berkleinern bes Futters u. f. w. bestimmten; auch die weniger fomplizierten Geräte, fofern dieselben gang ober vorzugsweise aus Gifen bestehen, werden meist gefauft. Holz einen wesentlichen, für die Roften ins Gewicht fallenden Bestandteil berfelben, so werden häufig die Eisenteile fertig oder unbearbeitet gegen bar gekauft, mahrend die Berftellung ber Holzteile und die Busammenfügung bes gangen Gerätes felbft ben in ber Gutswirtschaft beschäftigten Sandwerfern oder sonstigen Arbeitern übertragen zu werden pflegt. Dies geschieht g. B., wenn nicht regelmäßig, fo boch fehr häufig, bei Bflügen, Eggen, Spaten, Saden, Urten u. f. w. Je mehr bie Solzteile bei einem Gerät überwiegen, besto vorteilhafter ift feine Unfertigung in ber Wirtschaft felbst ober wenigstens von Arbeitern, welche mit ber Wirtschaft in irgend einem Zusammenhang Daher kommt es, daß namentlich in größeren Wirtschaften ber Bebarf an Aderwagen, Leitern, Schiebkarren, ferner an Eimern, Körben, Schaufeln, Sarten u. f. f. von ben im Dienfte ber Gutswirtschaft ftebenben Personen angesertigt wird; ein gleiches gilt von bem Bedarf an Betten und Leinenzeug, welcher für jede Wirtschaft von erheblicher Bedeutung ift.

Bei Veranschlagung des Geldwertes des toten Inventars sind die gegen bar anzukaufenden Maschinen oder Maschinenteile mit dem Ankaufspreise, einschließlich der Transportkosten, in Ansatz zu bringen. Für diejenigen Maschinen und Geräte, welche in der Wirtschaft selbst angesertigt zu werden pflegen, ist jedoch ein geringerer Preis anzunehmen als derjenige, welchen

man bei dem baren Ankauf der nämlichen Gegenstände bezahlen müßte. Denn der Landwirt kauft oder erzeugt die nötigen Rohmaterialien, wie Holz, Flacks, Federn, erheblich billiger als der Handwerker, welcher sich mit der Herkellung der betreffenden Inventarienstücke gewerdsmäßig beschäftigt. Auch die auf Anfertigung der Geräte zu verwendende Arbeit verursacht dem Gutsbesitzer geringere Kosten als dem selbständigen Handwerker, da dieselbe größtenteils im Winter oder im Sommer an Tagen geschieht, an welchen die in der Wirtschaft ständig beschäftigten Arbeitskräfte anderweitig nicht notwendig gebraucht werden. Man darf immerhin annehmen, daß dem Landwirt die in der eigenen Wirtschaft von den eigenen Leuten hergestellten Geräte um 25 %, also um ein Viertel, wohlseiler zu stehen kommen, als der örtliche Ankaußepreis derselben beträgt.

Bei Übernahme eines Gutsbetriebes befindet sich der Landwirt nur ausnahmsweise in ber Lage, bas erforderliche tote Inventar fämtlich ober nahezu famtlich neu beschaffen zu muffen; in der Regel übernimmt er basfelbe voll= ftändig ober größtenteils von feinem Borganger. Das Inventar ift bann in einem mehr ober weniger abgenutten Buftande und fein bermaliger Wert entsprechend geringer als ber Neuwert. Indeffen besteht zwischen ber Abnutung bes toten Inventars und ber Abnutung bes lebenden ein erheblicher Unterschied. Der Wert bes letteren verringert sich in ben ersten Lebensjahren ber Tiere gar nicht; im Gegenteil, er steigt auch bei schon im Gebrauch be= findlichen Individuen, folange biefelben ihr forperliches Wachstum noch nicht vollendet haben. Ein Stud Rindvieh und ein Bferd find im Alter von 5 Jahren gewöhnlich mehr wert als im Alter von 3 Jahren. Sat aber erft ein Tier die höchste Grenze feiner Leiftungefähigfeit ober Rutungefähigfeit überschritten, so nimmt sein Wert beständig ab; es tritt eine regelmäßige und oft fehr ichnelle Abnutung ein. Bei Bugpferben g. B. hat die Erfahrung nachgewiesen, daß ihre Gebrauchsfähigkeit durchschnittlich etwa 8-10 Jahre bauert, daß also bas in ihnen stedende Rapital in 8-10 Sahren vollständig aufgebraucht ift. Diefer Abnutung vorzubeugen, gibt es auch fein menfchliches Mittel, eine Reparatur von lebenden Tieren ift unmöglich. Gang anders verhält sich die Sache bei dem toten Inventar. Bier tritt die Abnutzung sofort beim ersten Gebrauch ein; nach ber Art und bem Umfang ber Berwendung richtet fich auch ber Grad und die Schnelligfeit ber Abnutung. Lettere wird aber immer wieder aufgehalten und verlangfamt durch die regelmäßige Reparatur ber Geräte. Wenn ein Bferd ein Auge verliert ober ein Bein bricht und infolgebeffen dauernd lahm bleibt, fo bugt es damit un= widerbringlich einen großen Teil seines Wertes ein; wenn bagegen bie Achse eines Wagens ober ber Baum eines Pfluges entzwei geht, fo bedarf es nur ber Unfertigung einer neuen Achse ober eines neuen Bflugbaumes, um die betreffenden

Geräte wieder vollständig so brauchdar wie ganz neue Geräte derselben Art zu machen. Bei geregelter Wirtschaftsführung befinden sich alle Geräte stets in gebrauchsfähigem Zustande, in ebenso gebrauchsfähigem Zustande als neue Geräte. Der Unterschied ist nur der, daß ältere Inventarienstücke größere laufende Reparaturkosten erfordern als ganz neue, weil die einzelnen Teile jener schon etwas abgenutzt sind und deshalb eine geringere Widerstandsfähigsteit besitzen.

Bei der Übernahme einer regelrecht geführten Wirtschaft sindet man ältere und neuere, mehr oder minder stark reparierte Maschinen und Geräte vor. Soweit dieselben in gebrauchssähigem Zustande sich befinden, ist ihr Wert im Durchschnitt nicht sehr viel geringer zu veranschlagen als der Wert ganz neuer Geräte. Im einzelnen Fall muß das sachverständige Urteil darüber entscheiden, ob der vorhandene Zustand des toten Inventars ein normaler sei oder nicht. Trifft ersteres zu, so kann man annehmen, daß der Wert der Geräte in ihrem gegenwärtigen Zustande etwa 1/4 bis 1/8 geringer sei, als der Neuwert derselben Geräte betragen würde. Mit dieser Annahme stimmt auch eine Mitteilung von Walz¹). Derselbe sagt, daß auf dem von ihm bewirtschafteten Schweizerhof das fast neue tote Inventar im Jahre 1828 einen Wert von 1200 fl. gehabt habe, und daß dasselbe 10 Jahre später bei etwas gesteigerten Preisen zu 1000 fl. abgeschätt worden sei.

Über die Höhe ber Abnutungsprozente bei dem toten Inventar habe ich schon bei Feststellung der Kosten für die Zugtiere einige Bemerkungen gemacht (S. 157). Ich nahm dort $16-18^{\circ}/_{\circ}$ des. Wertes als jährliche Abnutung an; in dieser Summe sind alle Kosten sowohl für Neuanschaffungen wie für Reparatur einbegriffen.

Bei Feststellung der Abnuhungsprozente muß man sich darüber klar sein, ob man den Neuwert, d. h. den ursprünglichen Anschaffungswert oder denjenigen Wert zu Grunde legt, welchen das tote Inventar in einer älteren, aber normal geführten Wirtschaft zu besitzen pflegt. Letzteren nennt man den zeitigen oder den taxierten Wert. Beide differieren, wie eben bemerkt wurde, um $25-33\,^{\circ}/_{\circ}$. Wasz sagt an der zitierten Stelle, daß auf dem Schweizerhof in den ersten 10 Jahren, nachdem sast sämtliche Geräte neu angeschafft waren, die jährlichen Unterhaltungskosten bloß $9^{1}/_{\circ}$ des Neuwertes betrugen, daß sie in den folgenden Jahren auf $13\,^{\circ}/_{\circ}$ des Neuwertes und $15,4\,^{\circ}/_{\circ}$ des taxierten Wertes stiegen; in Hohenheim beliefen sich in einem bestimmten Zeitraum die Abnuhungskosten sogar auf $22,3\,^{\circ}/_{\circ}$ des taxierten Wertes.

Man wird in den bei weitem meisten Fällen richtig handeln, wenn man

¹⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 224.

bei Berechnung der Abnutungsprozente nicht den Neuwert, sondern den durch die zur Zeit stattgehabte Taxe ermittelten Wert zu Grunde legt. Bei einem toten Inventar von normaler Beschaffenheit sind dann 16 bis höchstens 18 % des taxierten Wertes als jährliche Abnutung anzunehmen. Ist das Inventar in besonders gutem Zustande, so kann man bis 15 % heruntergehen; befindet es sich in besonders schlechtem Zustande, so muß man bis 20 %, auch wohl noch höher hinausgehen.

Bestit also ein Inventar von normaler Beschaffenheit einen taxierten Wert im Betrage von 10000 Mk., so sind die jährlichen Abnutungskosten auf $18 \times 100 = 1800$ Mk. anzunehmen. Der Neuwert des gleichen Insventars ist zu ½ bis ½ höher, also etwa 13000 Mk., zu veranschlagen. Die Abnutungskosten von 1800 Mk. würden also auf den Neuwert berechnet $13.8\,^{\circ}$ /o ausmachen. Wolkte man vom Neuwert $18\,^{\circ}$ /o als Abnutung in Anrechnung bringen, so säme eine jährliche Abnutung in der Höhe von 2340 Mk. heraus, was offendar erheblich zu viel wäre. Hieraus erhellt, wie verschieden die Rechnung sich stellt, je nachdem man bei Ermittlung der Abnutungskosten den Neuwert oder den taxierten Wert zu Erunde legt. Im ersteren Fall genügen $12-15\,^{\circ}$ /o für die jährlichen Abnutungskosten, im letzteren Fall sind durchschnittlich $18\,^{\circ}$ /o ersorderlich.

In ben angegebenen Abnutungsprozenten für das tote Inventar ist der Auswand für die Reparatur der verschiedenen Geräte und Maschinen, wie für Neuanschaftung von solchen zusammengesaßt; es sind darunter also sämtliche für ordnungsmäßige Unterhaltung des toten Inventars zu machenden Auswendungen einbegriffen. Denn es ist unmöglich, die Kosten für Reparatur von denen für Neuanschaffung zahlenmäßig zu trennen. Schon aus dem Grunde geht es nicht, weil die einzelnen Teile desselben Gerätes sich verschieden schnell abnutzen und zu ganz verschiedenen Zeiten durch neue ergänzt werden müssen. Es kann z. B. bei einem Wirtschaftswagen vorkommen, daß im Lause der Jahre alle Teile desselben durch neue ersetzt werden, manche Teile vielleicht wiederholt; zuletzt ist dann ein Wagen vorhanden, welcher feinen Teil des ursprünglich dagewesenen an sich trägt, ohne daß doch die Neubeschaffung eines Wagens statigefunden hätte.

2. Veranschlagung bes toten Inventars nach ben einzelnen Wirtschaftszweigen.

Will man die Menge und den Wert des toten Inventars im einzelnen feststellen, so ist es nötig, dasselbe in verschiedene Gruppen zu sondern. Dies empsiehlt sich schon um der leichteren Übersicht willen; es geschieht auch überall, wo man ein vollständiges und geordnetes Verzeichnis über das

tote Inventar führt. Man wählt die Einteilung am besten so, daß man alle diejenigen Geräte, welche sich räumlich nahe zusammen zu befinden pflegen oder welche ähnlichen Gebrauchszwecken dienen, in eine und dieselbe Gruppe zusammenstellt. Danach ergeben sich etwa folgende Abteilungen:

- a) Hausgeräte,
- b) Adergeräte und Geschirre ber Zugtiere,
- c) Geräte für bas Nutrindvieh,
- d) Geräte für die Schafe und für die Schweine,
- e) Scheunen= und Bobengeräte,
- f) allgemeine Wirtschaftsgeräte.

Hierzu würden vorkommenden Falles noch hinzutreten die Geräte für die einzelnen etwa vorhandenen technischen Rebengewerbe. Da diese aber in ihrer Ausdehnung und in ihrem Betrieb so mannigsaltig sind, so übergehe ich sie hier. Die bezügliche Literatur gibt außerdem darüber genügenden Aufschluß.

a) Hausgeräte.

Bu ben Hausgeräten zählen alle biejenigen Inventarienstücke, welche gur Rührung bes inneren Saushaltes ber Wirtschaft notwendig find; also bas Mobiliar für die Stuben ber Wirtschaftsbeamten, für die Gefindestuben einschließlich ber Gefindehetten, ferner bas Tifche und Rüchengerät, endlich bic Utenfilien, welche zur Berftellung bes für bie Bauswirtschaft notwendigen Bedarfs an Brot, Butter, Rafe und Fleischwaren erforderlich find. Das Saus- und Tischgerät, welches ber Wirtschaftsbirigent für seinen und seiner Familie persönlichen Gebrauch befitt oder nötig zu haben glaubt, ift in ber Regel nicht mit zu veranschlagen. Denn biefes richtet sich gang nach ben persönlichen Bedürfnissen, Wünschen und Geldmitteln bes jeweiligen Wirtschafts= birigenten; es pflegt auch meift nicht als Butsinventar, sondern im enaften Sinne bes Wortes als perfonliches Eigentum betrachtet, beshalb bei eintretendem Besitwechsel vom Berkauf ausgeschloffen zu werden. Will man bas für ben Wirtschaftsbirigenten und beffen Familie erforderliche Haus- und Tischgerät mit veranschlagen, so barf man bafür nicht mehr in Unsat bringen als etwa ben vierfachen Wert bes für einen unverheirateten Wirtschafts= beamten berechneten Saus= und Tischgerätes 1). Gehen die Wünsche und perfonlichen Bedürfniffe bes Wirtschaftsbirigenten über biefes Mag hinaus, fo hat er ben Mehrbedarf aus Privatmitteln zu befriedigen; berfelbe fann nicht ber Gutswirtschaft zur Last geschrieben merden.

¹⁾ Bei dieser Annahme gehe ich davon aus, daß die Familie des Wirtschaftss dirigenten im Durchschnitt gleich vier erwachsenen Personen zu rechnen ist; davon fallen zwei auf Mann und Frau, zwei auf die Kinder.

Um besten veranschlagt man alle erforberlichen Hausgeräte nach ber 3 ahl ber im Haushalt besindlichen und innerhalb besselben verpflegten Berfonen, und zwar in ber Weise, daß man zunächst den Bedarf für die einzelne Person feststellt und danach den Gesamtbedarf berechnet. Dabei ist allerdings eine Sonderung zu machen zwischen dem Beamtenpersonal und dem Gesindepersonal; für jede dieser beiden Gruppen ist der Einheitsbedarf pro Person getrennt zu ermitteln.

Block 1) rechnet an Haus- und Tischgeräten, sowie an Bett und Bett- zeug für einen Knecht:

		Anschaffu	ngskosten
1.	ein paar Meffer und Gabeln, sowie ein Kamm	— Alr.	8 Sgr.
2.	ein Teller und ein Suppenlöffel	- "	2 , ,
3.	Rochgeschirr und Schüsseln		8 "
4.	Schlafftätte, nämlich Bettgestell und Bettzeug	5 "	22 "

Summa 6 Alr. 10 Sgr. ob. 19 Mf.

Dabei legt Block einen Roggenpreis von 35 Sgr. pro altpreußischen Scheffel ober von 4,47 Mf. pro Zentner zu Grunde. Der Wert des für einen Knecht erforderlichen Inventars berechnet sich danach zu $\frac{19}{4,47}$ oder zu 4,25 Ztr. Roggen. Jetzt schwankt der Durchschnittspreis für den Zentner Roggen in Deutschland zwischen 7 und 9 Mf. Der Geldwert des für einen Knecht erforderlichen Inventars würde daher auf Grund der Blockschen Annahmen zwischen 29,25 und 38,25 Mf., im Mittel 34 Mf. betragen.

Für eine Magd berechnet Block den Wert des Inventars etwas höher, nämlich zu 9 Thlr. 12 Sgr. oder zu 28,20 Mf.; es entspricht dies, bei einem Roggenpreis von 25 Sgr. pro 80 Pfd., einer Roggenmenge von 6,44 Jtr. Letztere repräsentieren, nach dem jetzigen Durchschnittspreis des Roggens von 8 Mf. pro Zentner, einen Geldwert im Betrage von 51,52 Mf.

Diese Berechnung von Block ist offenbar zu niedrig und hängt wohl damit zusammen, daß in Schlesien, wo Block lebte und wirtschaftete, die Anssprücke des ländlichen Arbeiters und speziell des Gesindepersonals ungewöhnslich geringe waren und noch heutzutage sind. Andere Schriftsteller nehmen deshalb auch höhere Sätze an. So berechnet Zeller²) den Wert eines Gesindebettes zu 21 fl. (süddeutsche Währung); es entspricht dies 35,70 Mt. Nimmt man an, daß zu der Zeit, als Zeller schrieb (1842—1848), der Durchschnittspreis des Zentners Roggen 5 Mf. betrug, so würde der Wert eines Gesindebettes sich auf rund 7 Ztr. Roggen stellen. Nach dem durchschnittlichen Roggens

¹⁾ Mitteilungen landw. Erfahrungen u. f. w. Bb. III, S. 47.

²⁾ Landwirtschaftliche Berhältnisfunde. Bd. II, S. 147.

preis von 8 Mf. pro Zentner repräfentiert bann bas Gefindebett einen Gelb= wert von 56 Mf.

Das Bett ift ber bei weitem kostspieligste Teil bes für das Gefinde nötigen Inventars; alles sonst erforderliche Inventar an Haus- und Rüchengeraten kann höchstens zu 1/4 bes Wertes vom Bette angenommen werben. Block rechnet, wie aus ben oben gemachten Angaben hervorgeht, bei bem Anechte für bas Bett 17,20 Mf., für bas übrige Inventar zusammen nur 1,80 Mf., alfo ungefähr den 10. Teil des Wertes vom Bett.

Allerdings find die Anfprüche und Gewohnheiten des Gefindes in Bezug auf Bettzeug und fonstiges Inventar in ben einzelnen Teilen Deutschlands fehr verschieden und muß hierauf im speziellen Fall Rücksicht genommen werben. Ich glaube aber nicht zu irren, wenn ich annehme, daß man im Durchschnitt die von Zeller angeführte Bahl wohl zu Grunde legen fann, nach welcher ber Wert bes Gefindebettes auf etwa 7 Btr. Roggen zu veranschlagen ift. Der Wert bes sonst etwa erforberlichen Inventars barf bann zu 1/4 bes Wertes vom Bett ober zu 18/4 Btr. Roggen veranschlagt werben, fo baß ber Gefamtwert ber für eine Gefindeperson nötigen Baus- und Ruchengeräte auf rund 83/4 Btr. Roggen fich beläuft. Bei einem Durchschnittspreis bes Roggens von 8 Mf. repräsentiert bies einen Gelbbetrag von 70 Mf.; bei einem Durch= schnittspreis des Roggens von 7 Mf. finkt der Gelbbetrag auf 61,25 Mf., bei einem Durchschnittspreis bes Roggens von 9 Mf. steigt ber Gelbbetrag auf 78,75 Mf.

Männliche und weibliche Gefindepersonen sind in Bezug auf bas erforder= liche Inventar als gleich kostspielig anzunehmen; wenn auch nach örtlichen Gewohnheiten hier und ba zwischen beiben ein Unterschied besteht, fo gleichen fich boch die beiderfeitigen Ansprüche im großen und ganzen aus.

Die angegebenen Sate gelten natürlich bloß für Gefindepersonen, welche feine eigene Saushaltung haben, fondern von dem Gutsherrn vollständig beföstigt und verpflegt werben. Es fommt nun allerdings vor, daß verheiratetes Gefinde, welches einen eigenen Haushalt führt, ober unverheiratetes, welches bei fremden Leuten zur Miete wohnt, von ber Gutsberrichaft beföstigt wird. In biefem Fall fommt ber wertvollste Teil bes Inventars, bas Bett, in Wegfall; es ift bann lediglich ber Wert ber Tifch= und Rüchengeräte mit 1 bis höchstens 13/4 Bir. Roggen pro Berfon in Unfat zu bringen.

Der Wert bes für einen unverheirateten Wirtschaftsbeamten nötigen Inventars ift erheblich größer wie ber für eine Gefindeperson berechnete Wert. Ich nehme an, daß im Durchschnitt beibe Werte im Berhältnis wie 1 gu 4 Wenn daher das für eine Gefindeperson erforderliche Saus- und Rüchengeräte auf 83/4 3tr. Roggen festgestellt ift, fo läßt sich der gleiche Bebarf für einen unverheirateten Wirtschaftsbeamten auf 35 Btr. Roggen veranschlagen. Bei einem Geldpreis des Noggens von 8 Mf. pro Zentner gibt dies einen Betrag von 280 Mf.; bei einem Roggenpreis von 9 Mf. steigt diese Summe auf 315 Mf., bei einem Roggenpreis von 7 Mf. fällt sie auf 245 Mf. Den Wirtschaftsbeamten (Inspektoren, Verwaltern) bezüglich der Ansprüche an Inventar gleich zu achten ist die mit der Führung des inneren Haushaltes betraute Wirtschafterin (Wirtin, Haushälterin), welche ebenso wie die Beamten ihre eigene Stube zu haben pflegt.

Für ben verheirateten Wirtschaftsbirigenten ist, wie ich schon oben auseinandersetzte, als Wert des erforderlichen Hausgerätes der vierfache Betrag wie für einen der ihm untergebenen Wirtschaftsbeamten in Ansatzt bringen. Dieser Wert würde sich demnach auf 140 Ztr. Roggen stellen. Der Geldbetrag beläuft sich je nach dem Durchschnittspreis des Roggens von 7 resp. 8 resp. 9 Mt. auf 980 resp. 1120 resp. 1260 Mt.

Die örtlichen Gewohnheiten in den verschiedenen Teilen Deutschlands bebingen allerdings einen abweichenden Umfang bes für Gefinde und Birtichafts= beamte anzuschaffenden Inventars. Indeffen glaube ich, daß die von mir angeführten Sate im Durchschnitt zutreffen und wohl als allgemeiner Anhalt benutt werden können. Zudem andert fich der Geldbetrag berfelben nach bem örtlichen Durchschnittspreis bes Roggens, und letterer schwankt in Deutsch= land zwischen 7 und 9 Mf. Bier ift wieder ein Bunkt, bei welchem es fich entschieden empfiehlt, für bie Gelbberechnung ben Roggenpreis zu Grunde gu legen. Denn die für das Sausgeräte zu verwendenden Rohmaterialien sowie die Arbeitslöhne find im großen und ganzen dort billiger, wo die Roggen= preise niedrig find, als bort, wo fie boch stehen; ebenso umgekehrt. Als Rohmaterialien fommen hauptfächlich in Betracht: Flachs, Febern und Solz; Die betreffenden Inventarienstücke werden auch ihrem größten und wertvollsten Teile nach entweder auf dem Gute felbst ober doch in beffen Umgegend an= gefertigt. Aus weiter Entfernung bezogene Industrieprodukte spielen bei bem notwendigen Inventar einer ländlichen Haushaltung nur eine untergeordnete Rolle.

Als Beispiel dafür, wie die Berechnung des Geldwertes der nötigen Hausgeräte in einem speziellen Falle aufzustellen ist, lege ich wieder die schon oft gitierte Wirtschaft zu Grunde.

Nach S. 120 und 122 sind erforderlich: 1 Oberknecht, 1 Schäfer, 1 Gärtner, 14 Knechte, 1 Wirtschafterin und 5 Mägde; ferner 1 verheirateter Wirtschaftsdirigent und 1 unverheirateter Wirtschaftsdirigent und 1 unverheirateter Wirtschaftsinspektor. Dabei soll hier von der Annahme ausgegangen werden, daß Oberknecht, Schäfer und Gärtner verheiratet sind, also in der eigenen Familie wohnen und verpflegt werden, demnach kein Inventar für sie seitens der Gutswirtschaft zu liesern ist. Es bleiben mit Inventar zu vers

forgen noch 14 Knechte und 5 Mägbe, also 19 Gesindepersonen; ferner die Wirtschafterin und der Wirtschaftsinspektor und endlich der Wirtschaftsdirigent. Der Durchschnittspreis für den Zentner Roggen stellt sich in der betreffenden Gegend auf 7 Mk.

Danach berechnet sich ber Wert ber Hausgeräte folgenbermaßen:

	Zentner Roggen	Geldbetrag Mf.
19 Gesindepersonen & 83/4 gtr. Roggen	166,25	1163,75
1 Inspektor und 1 Wirtschafterin à 35 3tr. Roggen	70,00	490,00
1 Wirtschaftsbirigent	140,00	980,00
Summa	376,25	2633,75

Der gesamte Gelbwert der Hausgeräte beziffert sich demnach in runder Summe auf etwa 2640 Mk.; legt man einen Roggenpreis von 8 Mk. pro Zentner zu Grunde, so steigt der Geldwert auf 3010 Mk.

b) Udergeräte und Beschirre für die Jugtiere.

Unter diese Gruppe gehört der umfassenbste und wertvollste Teil des toten Inventars. Schon dei Besprechung der Zugvieharbeit habe ich darauf hinsgewiesen, daß man den Zugtieren außer den Zuggeschirren und den für sie bestimmten Stallutensilien auch alle diejenigen Geräte und Maschinen zur Last schreiben muß, welche durch die Zugtiere in Bewegung gesetzt werden. Dahin gehören hauptsächlich: Pslüge, Eggen, Walzen; ferner Säes, Hadsund Erntemaschinen; endlich alle Urten von Wagen. In die gleiche Gruppe sind auch noch diejenigen Handgeräte zu setzen, welche bei der Urbeit im Freien benutzt werden, als Spaten, Handhacken, Harken (Rechen), Heugabeln u. s. w. Dieselben bilden jedoch nach Umfang und Wert gewöhnlich einen geringen Teil des toten Inventars, weil sie an und für sich wenig kostspielig sind, und weil die Tagelöhner sast überall verpflichtet sind, das bei der Arbeit zu bes nutzende Handgerät selbst zu stellen.

Im großen und ganzen kann man annehmen, daß die nötigen Ackergeräte in einem bestimmten und sich gleich bleibenden Verhältnis zu den gehaltenen Zugtieren stehen. Denn sie werden durch letztere in Bewegung gesetzt, und je mehr Zugtiere erforderlich sind, desto mehr Ackergeräte werden auch gebraucht. Es trifft dies nur in zwei Fällen nicht zu. Einmal nicht bei ganz kleinen Wirtschaften (Zwergwirtschaften), in denen die tierische Arbeit vielsach durch die menschliche Arbeit unnötig gemacht wird; zweitens in solchen Wirtschaften,

¹⁾ Die Dresch= und Futterzerkleinerungsmaschinen schließe ich hier aus, weil bieselben nur mittelbar zu ben Ackergeräten gehören und ihre Stelle beffer unter ben Scheunen= und Bobengeräten finben.

welche wegen eines umfassenden Betriebes von technischen Gewerben oder aus anderen, mit dem eigenen Landwirtschaftsbetrieb nicht unmittelbar zusammenhängenden Ursachen, eine ungewöhnlich große Gespannkraft halten müssen, ohne daß deshalb eine entsprechende Vermehrung des toten Inventars ersforderlich wäre.

Für die weitaus größte Mehrzahl der Wirtschaften läßt sich demnach der Bedarf an Adergeräten nach dem Umfang der Zugviehhaltung bestimmen. Bon diesem Grundsatz gehen auch die landwirtschaftlichen Schriftsteller, welche sich mit dem in Rede stehenden Gegenstand befaßt haben, meistenzteils aus.

So rechnet Block auf ein Aderpferd1):

	Bezeichnung der Inventarstücke	A1	1schaffun Rogg	igskoste enwert	n in
a)	Ein Geschirr ober Rummet mit allem Zubehör .	3	Shffi.	$2^{1/5}$	Met.
b)	Halfter, Rette, Zaum, Auffetzügel, Leitseil	1	"	5	,,
c)	Ein Ackersattel nebst Zubehör — 3 Schffl. Roggen;				
	auf brei Pferbe ist ein Sattel zu rechnen, also				
	pro Pferd	1	,,		. ,,
d)	Ein zweispänniger Wagen nebst Zubehör =			1	
	38 Schffl. 9 Met. Roggen; auf ein Pferd ist				122
	ein halber Wagen zu rechnen, also pro Pferd .	1 9	"	$4^{1/2}$	n.
e)	Ein Pflug nebst Zubehör = 8 Schffl. 9 Met.				
	Roggen; auf zwei Pferbe ift ein Pflug nötig,				
	also pro Pferd	4	"	$4^{1/2}$	"
f)	Ein Ruhrhafen = 4 Schffl. 7 Met. Roggen;			-11	* * *
	auf ein Pferd die Hälfte hiervon, macht	2	"	$3^{1/2}$	" -
•	Ein Häufelpflug mit Zubehör = 4 Schffl. 12 Met.				
	Roggen, auf vier Pferbe ausreichend, macht pro	4			
	Pferd	1	"	3	" -
	Eine Egge mit eisernen Zinken	1	"	12	. "
1)	Sonstige Geräte, als: Futterschwinge, Häckselforb,				:
	Staubsieb, Futtersack, Eimer, Striegel, Kardätsche,			102/	
	Futterkasten, Häcksellabe	1	h	133/10	.,,
	Summa	36	Shffl.	Rogge	nwert.

Block rechnet für seine Zeit ben Geldwert eines Scheffels Roggen zu 35 Sgr. Der Wert ber Ackergeräte u. s. w. für ein Pferd würde also bamals gleich 42 Ilr. ober 126 Mk. gewesen sein.

¹⁾ Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen u. f. w. Bb. III, S. 64 u. 65.

Auf den heutigen Roggenpreis umgerechnet, stellt sich die Sache folgendersmaßen. 36 alte preußische Scheffel Roggen sind gleich 28,80 Btr. Roggen. Nimmt man den Durchschnittspreis für den Zentner Roggen zu 8 Mt. an, so repräsentieren jene einen Geldwert von 230,40 Mt. Dies würde also auf Grund der Blockschen Annahme der Geldwert des auf ein Pferd fallenden toten Inventars sein.

Zu ähnlichen Ergebnissen kommt Kleemann, welcher als Wert bes Gerätekapitals für ein Pferd 35 Schffl. Roggen annimmt 1). Es sind bies 28 Ztr. Roggen, und nach bem Durchschnittspreis bes Roggens von 8 Mk. pro Zentner in Gelb ausgedrückt 224 Mk.

Pabst berechnet auf zwei Pferde ein Gerätekapital von 300 österreichischen Gulben, also auf ein Pferd 150 österreichische Gulden oder 300 Mk. 2).

Komers setzt ben Wert des Gerätekapitals für zwei Pferde auf 250 österreichische Gulden fest, macht für ein Pferd 125 österreichische Gulden oder 250 Mk. 3).

Nach den älteren Angaben von Block und Kleemann beträgt also der Wert des Gerätekapitals für ein Pferd 28—29 Itr. Roggen oder bei einem Durchschnittspreis des Roggens von 8 Mk. 224—232 Mk. Nach den späteren Angaben von Pabst und Komers beträgt derselbe Wert 250 bis 300 Mk.; den Zentner Roggen zu 8 Mk. gerechnet, macht dies 31,25 bis 37,5 Ztr. oder im Durchschnitt etwa 34 Ztr. Roggen. Die neueren Angaben bezissern also das Gerätekapital um ungefähr 20 % böher als die älteren.

Sieht man sich die einzelnen Positionen, welche Block bei Aufstellung seiner oben angeführten Berechnungen gemacht hat, genau an, so wird man sinden, daß dieselben bezüglich der gewöhnlichen Ackergeräte auch heute noch zutreffend sind, und zwar dies sowohl ihrem Umfange als ihrem Werte nach. Block rechnet beispielsweise auf je ein Pferd: einen halben Wagen, einen halben Pflug, einen halben Ruhrhaken, eine Egge u. s. w. Mit dieser Menge von Geräten kommt man auch heute noch aus, wenngleich man jetzt an Stelle des Ruhrhakens gewöhnlich den Exstirpator anwendet. Dafür reicht man aber mit einem Exstirpator so weit wie etwa mit vier Ruhrhaken, so daß bezüglich des gesamten Wertes kaum ein Unterschied eintritt. Auch die von Block angenommenen Roggenwerte sind heute im großen und ganzen noch zutreffend. Für einen zweispännigen Wagen nebst Zubehör setzt Block einen Roggenwert von 38 Schffl. 9 Met. setzt; es sind dies in runder

¹⁾ Encyklopädie landwirtschaftlicher Verhältnisse, S. 170.

²⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft. Bd. II, S. 413.

³⁾ Die landwirtschaftliche Betriebsorganisation. Prag 1890. S. 149.

Summe 31 ztr. Noggen. Bei einem Durchschnittspreis von 8 Mf. pro Zentner Roggen würde ein Wagen 248 Mf. kosten. Für diese Geldsumme ist auch heute noch ein Wagen durchschnittlich zu beschaffen, wenn man annimmt, daß derselbe meist in der Gutswirtschaft selbst angesertigt wird und dadurch wohlseiler zu stehen kommt, als wenn man denselben kauft. Als Wert eines Pfluges rechnet Block 8 Schfsl. 9 Met. oder rund 7 Zentner Roggen. Bei einem Durchschnittspreis von 8 Mf. pro Zentner Roggen beträgt dies 56 Mf. Auch diese Summe entspricht ungefähr dem heutigen Durchschnittspreis eines Pfluges.

Die angeführten Beispiele merben genügen, um zu beweisen, daß bie Blochschen Angaben bezüglich bes Gerätekapitals für ein Bferd nach Menge und Wert jett noch ihre Bedeutung haben. Wenn die von Block berechnete Gefamtfumme hinter ber von Babft und Romers um etwa 20 % gurud= bleibt, so liegt dies darin, daß wir heute eine Anzahl von Ackerwerfzeugen für die Arbeit der Zugtiere verwenden, welche man früher entweder gar nicht fannte ober boch nicht gerade für notwendig hielt. Dabin gehören 3. B. Untergrundspflüge, Balgen, Rultivatoren u. f. m. Diefe hat Block in feiner Aufstellung überhaupt nicht berüchsichtigt. Rechnet man bieselben als für jebe gut geführte Wirtschaft notwendig hinzu, so erhöht sich das Gerätekapital um 1/6-1/5; es beziffert sich dann dasselbe für ein Pferd auf durchschnittlich etwa 34 Atr. Roggen statt auf 284/5 3tr., wie Block annimmt. In Geld gerechnet repräfentiert bas Gerätekapital pro Bferd bei einem Roggenpreis von 7 Mf. pro Bentner die Summe von 238 Mf., bei einem Roggen= preis von 8 Mf. die Summe von 272 Mf., bei einem Roggenpreis von 9 Mf. die Summe von 306 Mf. Diefe Gate fonnen meines Er= achtens heutzutage als bie maggebenden und anmenbbaren für die Mehrzahl ber beutschen Wirtschaften betrachtet merben.

Wenigstens gilt dies für die bei weitem meisten mittleren und größeren Betriebe. Dabei ist nicht in Abrede zu stellen, daß in einzelnen kleineren, auch wohl mittleren, besonders intensiv geführten Wirtschaften, wie sie im westlichen und südwestlichen Deutschland vorkommen, das Gerätekapital auch einen erheblich höheren Wert besitzen kann 1).

Herbei sind allerdings die Säe= und Erntemaschinen sowie die Pferdehacken nicht mit berücksichtigt. Allgemein werden dieselben bei uns noch nicht angewendet, namentlich nicht in kleineren Wirtschaften. In letzteren ist die Handarbeit häusig vorteilhafter als die Maschinenarbeit, wenn man sich nicht zufällig in der Lage befindet, die betreffenden Maschinen leihen oder auf genossenschaftlichem Wege im Verein mit anderen Landwirten auf

¹⁾ Bgl. hierüber Krämer a. a. D. S. 226.

gemeinsame Kosten sich beschaffen zu können. Das gleiche trifft bezüglich einzelner hierher gehöriger Maschinen auch für manche größere Wirtschaften zu; nämlich für folche, welche menschliche Arbeitefräfte in genügender Bahl und zu billigem Preise jeder Zeit haben können oder bei welchen die Kultur bes Bodens noch so weit zurück ist, daß sich die Anwendung einzelner Ma= schinen als nicht möglich oder doch nicht lohnend erweist.

Durch die Anschaffung der genannten Maschinen steigt selbstwerständlich ber auf bas Gerätekapital pro Pferd fallende Geldbetrag; er wird im Durch= schnitt um fo größer, je weniger umfangreich die Zugviehhaltung ift. man überhaupt berartige Maschinen verwenden, so ift die gleiche Summe erforderlich, mag man nun 10 ober 20 ober gar 30 Zugtiere halten. felbst bei letterer Bahl tommt man mit je einer Maschine gum Gaen bes Betreibes, zum Behaden ber Sadfrüchte, zum Mahen bes Getreibes aus; ber Unterschied ift lediglich ber, daß die Abnutung bei vermehrtem Gebrauch auch eine ftarkere ift. Aus biesem Grunde kann man schwer feststellen, wieviel Berätekapital für die genannten Maschinen auf je ein Pferd fällt. Indeffen will ich versuchen, einige Anhaltspunkte für Durchführung einer folchen Berechnung im einzelnen Fall zu geben.

Dabei nehme ich an, daß gebraucht werden follen: eine Sandkleefäemaschine, eine Getreidefäemaschine, eine Pferdehade, ein Pferderechen, eine kombinierte Getreide= und Grasmähemaschine. hierfür würden aufzuwenden sein 1):

1.	für eine	Rleefäemaschin	e ·			90	Mf.
2.	" "	Getreidefäemaf	chin	e		220	,,
3.	<i>n</i>	Pferdehacke .				200	"
4.	" einer	Seurechen .				140	"
5.	" eine	Mähmaschine				800	"

Summa 1450 Mf.

Die Mähmaschine nimmt den größeren Teil dieser Summe für sich allein in Anspruch; auf ihre Anschaffung wird man aus diesem Grunde und weil ihre Leistung ber Qualität nach durch Handarbeit vollkommen ersett wird,

¹⁾ Der Preis ber hier und an späteren Stellen genannten Maschinen ift, auch wenn sie bem gleichen Gebrauchszwecke bienen, ein sehr verschiedener; er richtet sich nach Größe und Konftruktion der einzelnen Maschinen. Die im Text angeführten Preise beziehen sich auf Maschinen, welche in ihrer Art weder besonders teuer noch besonders mohlfeil find. Nähere Ausfunft über den Breis von landm. Geräten und Maschinen verschiedener Konstruktion findet man u. a. bei: E. Perels, Sandbuch bes landw. Mafchinenwesens, 2. Aufl. 1882; A. Büft, Landw. Mafchinenkunde, 2. Aufl., Berlin, Baul Baren, 1889, sowie in ber Abhandlung von A. Buft in v. b. Golt, Sandbuch ber gef. Landwirtschaft: "Die für ben Acter- und Pflanzenbau wichtigsten Geräte und Maschinen", a. a. D. Bb. II, S. 654-736.

am ehesten verzichten können. Nach Abzug derfelben bleiben für die übrigen Maschinen noch 650 Mk. Legt man als Durchschnittspreis des Roggens 8 Mk. pro Zentner zu Grunde, so repräsentieren die Anschaffungskosten für genannte Maschinen einen Roggenwert von $181^{1/4}$ Ztr. oder nach Abzug der Mähmaschine von $81^{1/4}$ Ztr.

Geht man nun von der Annahme aus, daß 20 Zugpferde gehalten werden, so kommen auf das einzelne Zugpferd an Maschinenkapital, einschließelich der Mähmaschine: 72,5 Mk. oder 9,06 Ztr. Roggenwert; ausschließlich der Mähmaschine 32,5 Mk. oder 4,06 Ztr. Roggenwert.

Werden bagegen bloß 10 Zugpferbe gehalten, so steigt der Auswand an Maschinenkapital pro Pferd auf das Doppelte, nämlich auf 145 Mk. oder 18,12 Ztr. Roggenwert, wenn eine Mähmaschine für notwendig befunden wird; mit Ausschluß der letzteren dagegen auf 65 Mk. oder 8,12 Zentner Roggenwert.

Bei einer Zugpferbehaltung von 30 Stück sinkt umgekehrt das Maschinensfapital auf 48,33 Mk. oder 6,04 Ztr. Roggenwert pro Pferd, falls eine Mähmaschine vorhanden ist, und auf 21,6 Mk. oder auf 2,71 Ztr. Roggenwert, falls die Mähmaschine fehlt.

Da bei einer Zugpferbehaltung von 20 Stück je ein Exemplar ber genannten Maschinen jedenfalls ausreicht und da bei einer erheblich geringeren Zugpferdehaltung der Borteil bei Beschaffung jener Maschinen häusig zweiselshaft ist, so darf man wohl den für jenen Umsang der Zugviehhaltung derechneten Sat als durchschnittlich maßgebend annehmen. Demgemäß würde zu dem Auswand für Geräte, welcher S. 238 auf 34 Ztr. Roggen pro Pserd berechnet wurde, noch einen Auswand für Maschinen mit 9 Ztr. Roggenwert treten, so daß sich der gesamte Auswand auf 43 Ztr. Roggenwert bezisser. Bei einem Preis des Roggens von 7 resp. 8 resp. 9 Mf. repräsentiert dann das gesamte für ein Pserd auszuwendende Gerätesapital eine Summe von 301 resp. 344 resp. 387 Mf.

Auf der Domäne Waldau betrug der tazierte Geldwert fämtlicher in die hier besprochene Kategorie fallender Geräte im Durchschnitt von 5 Jahren pro Pferd 240 Mf. (S. 156). Nun bemerkte ich bereits, daß der Neuwert im Durchschnitt 25—33% oh höher ist als der tazierte Wert (S. 229). Da das Inventar auf der Domäne Waldau stets in gutem Justande gehalten wurde, so ist der Neuwert nur um 25% ohöher als der tazierte Wert zu veranschlagen. Es würde sich dann der Neuwert des Gerätekapitals auf 240 + 60 = 300 Mk. stellen. Der durchschnittliche Roggenpreis betrug 7 Mk. pro Zentner; der Neuwert des Waldauer Inventars entspricht also saste 43 Jtr. Roggen pro Pserd, was mit den von mir eben ermittelten Ansgaben genau übereinstimmt.

Um die Einheit und Rlarheit ber Darstellung nicht zu ftoren, habe ich bisher nur von Pferden als Zugvieh gesprochen. Bei teilmeifer Haltung von Bugochfen ift es aber nötig, die Bobe bes Gerätekapitals auch nach ber Bahl ber Ochfen festzustellen. Nun brauchen Zugochsen, wie bereits früher ausgeführt wurde, weniger an Gerätekapital; schon beshalb, weil die Buggefchirre weniger koftspielig find. Ferner benutt man die Ochsen häufig im Wechsel, so daß die nämlichen Ochsen stets nur einen halben Tag beschäftigt find; endlich pflegt man Ochsen vor Sae-, Ernte- und Hadmaschinen nur ausnahmsweise zu fpannen. Mus allen biefen Grunden ift für Bugochsen ein viel geringeres Gerätekapital als für Zugpferbe nötig. Man kann in biefer Beziehung 2-3 Ochsen gleich einem Pferd rechnen, fo daß bas Gerätekapital für einen Ochsen bei ben gewöhnlichen Ackergeräten im Durchschnitt auf etwa 14 3tr. ober mit hinzurechnung ber fomplizierteren Maschinen auf 17 3tr. Roggenwert sich beläuft. Bei einem burchschnittlichen Roggenpreis von 8 Mf. pro Zentner find dies 112 resp. 136 Mf.; bei einem durchschnittlichen Roggen= preis von 7 Mf.: 98 refp. 119 Mf.

Etwa vorhandene Kutsch= und Reitpferde können bezüglich des Gerätekapitals den Ackerpferden gleich gerechnet werden. Reitpferde ersordern einen geringeren Auswand an Geräten als Ackerpferde; für Kutschpferde kostet tatsächlich die Beschaffung der Geschirre und Wagen meist erheblich mehr, als der durchschnittliche Auswand für ein Ackerpferd beträgt. Indessen darf dieser Auswand nicht als ein notwendiger bezeichnet werden; er dient mehr den persönlichen Bedürsnissen oder Wünschen des Wirtschaftsdirigenten, welche an und für sich ganz berechtigte, seinen persönlichen Vermögensverhältnissen vollständig entsprechende sein können. Werden also in einer Wirtschaft zwei Kutschpferde und ein Reitpferd gehalten, so ist als notwendiger Auswand für das zugehörige tote Inventar der dreisache Betrag des sür ein Uckerpferd ersforderlichen Gerätekapitals in Ansatz zu bringen, demnach durchschnittlich 3 × 43 = 129 ztr. Roggenwert oder bei einem Roggenwert von 7 Mk. pro Zentner ein Geldbetrag von 903 Mk. Diese Summe reicht aus, um den Bedarf an unentbehrlichen Geschirren und Wagen für jene drei Pferde zu decken.

Nach S. 149 beläuft sich die Zahl der Ackerpferde, welche in der diesem Buche als Beispiel zu Grunde gelegten Gutswirtschaft gehalten werden müssen, 32; dazu kommen noch 4 Kutsch-, Reit- und Reservepferde, macht zusammen 36. Der Wert des für dieselben zu beschaffenden Geräteinventars beläuft sich, abgesehen von Säe-, Hack- und Erntemaschinen, nach den S. 238 gemachten Angaben auf 34 Ztr. Roggen pro Pferd; auf die genannten Maschinen kommt bei einem Pferdebestand von 30 Pferden und mehr noch 6,04 Ztr. Roggenwert, macht zusammen in runder Summe 40 Ztr. Roggenwert pro Pferd, oder 1440 Ztr. Roggenwert für alle 36 Pferde. Bei einem durchschnittlichen

Roggenpreis von 7 Mk. pro Ztr. würde also der gesamte Auswand für Anschaffung der Ackergeräte und Geschirre 10080 Mk., bei einem Roggenpreis von 8 Mk. pro Zentner dagegen 11520 Mk. betragen.

c) Geräte für das Mugrindvieh.

Das für Nutrindvieh erforderliche Gerätekapital ist verhältnismäßig gering; es beschränkt sich hauptsächlich auf die Stalluten silien, wie Liehsketten, Eimer, Futterkasten, Stallaternen u. s. w.; für Milchkühe kommen dann noch die Molkereigeräte hinzu. Abgesehen von den letzteren darf man annehmen, daß für jede Form der Rindviehhaltung das Gerätekapital, nach Haupt Großvieh berechnet, gleich hoch ist, mag man nun vorzugsweise Milchvieh oder Mastvieh oder Jungvieh halten. Die Unterschiede sind wenigstens so geringfügige, daß sie außer acht bleiben können.

Block nimmt an, daß für 12 Milchkühe an Stall- und Hausgeräten erforderlich sind 1):

I. An Stallgeräten:

									~			т		0.47	mes	00	
9.	1	Futterschwin	ige										=	7	"	"	
8.	1	Stalllaterne											_	45	"	"	
7.	1	Häcksellade											=	228	"	"	
6.	1	Futterkaften											==	160	"	"	
5.	1	Häckselkorb			•								==	27	"	"	
4.	1	Schöpftübel											==	6	"	"	
		Zober zum														"	
		Tränkeimer														"	
1.	13	2 Anbindeket	tten	à	32	Pf	б.	Ro	ggei	nwe	rt		=	384	Pfd.	Roggenwe	rt,

Summa I. = 947 Pfd. Roggenwert.

II. Un Molfereigeräten:

1.	. 2 Melfgelten à 6 Pfd. Roggenwert = 12 P	Pfd. Roggenwert,
2.	. 1 Butterfaß = 123	" "
3.	. 3 Milchkannen à 11 Pfd. Roggenwert = 33	" "
4.	. 1 Buttergelte	,, ,,
5.	. 36 Stück Milchnäpfe à 6 Pfd. Roggenwert = 216	" "
	. 1 Sahnetopf	" "
7.	. 1 Sahnelöffel 4	" "
8.	. 1 Buttermaß	" "

Summa II. = 426 Pfd. Roggenwert.

¹⁾ Mitteilungen u. s. w., Bb. III, S. 113 u. 114. Blod hat in der angeführten Nachweisung die Stallgeräte von den Molkereigeräten nicht getrennt. Diese Trennung ist erst von mir aus Gründen vorgenommen, welche sich aus der weiteren Darstellung im Text ergeben.

2. Beranschlagung bes toten Inventars nach ben einzelnen Wirtschaftszweigen. 243

Nach Block stellt sich also ber Wert:

	für 12 Kühe auf	für eine Auh auf
I. der Stallgeräte II. der Molfereigeräte .	947 Pfd. Roggenwert 426 " "	78,9 Pfd. Roggenwert 35,5 " " "
Summa Summarum	1373 Pfd. Roggenwert.	114,4 Pfd. Roggenwert.

In runder Summe würde also der Wert der Stallgeräte für eine Kuh 80 Pfd. Roggen, der der Molkereigeräte 36 Pfd. Roggen, der Wert beider zusammen 116 Pfd. Roggen betragen.

Je nach dem Durchschnittspreis des Roggens von 7 resp. 8 resp. 9 Mf. pro Zentner normiert sich der Geldwert jener Geräte für eine Kuh, wie folgt:

bei einem Preis bes Zentners Roggen von

				7 Mf.	8 Mf.	9 Mf.
				auf	auf	auf
I.	Wert	ber	Stallgeräte .	5,60 Mf.	6,40 Mf.	7,20 Mf.
II.	"	"	Molkereigeräte	2,52 "	2,88 "	3,24 "
			Gesamtwert	8,12 Mf.	9,28 Mf.	10,44 Mf.

Göriz veranschlagt den Wert des für eine Kuh erforderlichen Kapitals an Molkerei= und Stallgeräten, sofern nicht die kostspieligeren Käsereigeräte, sondern bloß die einfachen Milch= und Buttergeschirre mitgerechnet werden, auf 3—5, also im Durchschnitt auf 4 südd. Gulden 1). Den Wert eines Berliner Scheffels Roggen nimmt er für damalige Zeit zu 2 fl. 36 kr. an 2). Da der Berliner Scheffel Roggen 80 Pfd. wiegt, so repräsentieren hiernach jene 4 fl. einen Roggenwert von 123 Pfd.; diese Zahl entfernt sich wenig von der Blockschen Angabe.

Auf der Domäne Waldau stellte sich der taxierte Wert der Geräte für die Kuhherde im Durchschnitt der 5 Jahre von 1863/64—1867/68 auf 600 Mk.; nimmt man den Neuwert zu 25 % höher an (s. S. 229), so be- lief sich der Neuwert auf 750 Mk. Gehalten wurden an Kühen und Jung- vieh durchschnittlich 50 Haupt Großvieh. Der Neuwert des Geräteinventars betrug daher pro Haupt Großvieh oder pro Kuh 12,5 Mk. Der Durchschnitts= preis des Zentners Roggen stellte sich auf 7 Mk. Das Geräteinventar pro Kuh entsprach daher einem Roggenwert von 178 Pfd. Die Milch wurde zwar an einen Milchpächter frisch verkauft, jedoch waren die nötigsten Geräte zur Buttersabrikation vorhanden und dem Milchpächter als eisernes Inventar überzgeben.

¹⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. III, S. 17.

²⁾ A. a. D. Bb. III, S. 16.

Martens gibt in seinem ausstührlichen Werke über die holsteinische Rindviehzucht und Meiereiwirtschaft ein vollständiges und detailliertes Verzeichenis der für eine holsteinische Meierei notwendigen Gerätschaften unter Hinzussügung der Anschaffungspreise 1). Ich will dasselbe hier nicht im einzelnen wiedergeben, sondern nur bemerken, daß Martens den Wert sämtlicher Meiereigeräte für eine Milchwirtschaft von 200 Kühen auf 487—530 Alr., im Durchschnitt also in runder Summe auf 510 Alr. annimmt. Dabei rechnet Martens, wie sich aus seiner Darstellung ergibt, nach schleswigsholsteinischen Talern, deren jeder = $1^{1/5}$ Alr. preußisch ist. Seine 510 Alr. entsprechen also 612 preußischen Talern. Es kommen dann auf die einzelne Kuh 3 Alr. 2 Sgr. an Kapital für Molkereigeräte. Der durchschnittliche Roggenpreiskür damalige Zeit ist zu 2 Alr. pro Zentner anzunehmen. Das Geräteskapital für eine Kuh entspricht folglich nach Martens etwa 150 Kfd. Roggenwert.

Hinfichtlich bes Wertes ber Stallgeräte für die Rindviehhaltung kann meines Erachtens die Blocksche Annahme auch jest noch als maßgebend ober doch nahezu maßgebend erachtet werden, daß sich derselbe nämlich auf 80 Pfb. Roggenwert pro Haupt Großvieh stellt; mit 100 Pfd. Roggenwert ist jedensfalls eine reichliche Stalleinrichtung zu beschaffen.

Dagegen ist bei Block der Wert der Molkereigeräte mit 36 Pfd. Roggen pro Kuh zu niedrig angegeben; dieser Betrag genügt höchstens bei Verkauf von frischer Milch und wenn man die Fabrikation von Butter und Käse hauptssächlich auf den eigenen Hausbedarf beschränkt und nur etwaigen Übersluß zum Verkauf bringt. Fabriziert man Butter wesentlich für den Verkauf, so kann der Wert der Molkereigeräte, der Martensschen Angabe entsprechend, auf durchsschnittlich 150 Pfd. Roggen pro Kuh veranschlagt werden. Bei dem Betrieb der Molkerei mit einer Dampsmaschine erhöht sich der Betrag noch um den Wert der letzteren.

Kirchner²) macht in seinem Handbuch ber Milchwirtschaft genaue Angaben über die für eine Molkerei mit Dampsbetrieb erforderlichen Geräte. Er nimmt an, daß für eine Molkerei, welche täglich 2000 Liter Milch zu Butter verarbeitet, Geräte im Werte von 5462 Mk. nötig seien; darunter befindet sich eine dreipferdige Dampsmaschine (2100 Mk.) und zwei Lavalsche Separatoren à 690 = 1380 Mk. Nimmt man nun an, daß zur Lieferung von täglich 2000 Liter Milch ein Kuhbestand von 2—300 Stück, im Mittel

¹⁾ Martens: "Die Rindviehzucht, die Milchwirtschaft und die damit verbundene Schweinezucht auf den abligen höfen der Herzogtümer Schleswig und Holstein. 3. Aufl. Olbenburg in Holstein 1853. S. 215 u. 216.

²⁾ A. Kirchner, Handbuch der Milchwirtschaft, 2. Aufl. 1886, Berlin, Paul Paren, S. 548.

250 Stud, erforbert wird, fo fommt auf jede Ruh ein Gerätekapital von $\frac{5462}{370} = 21,4$ Mt. oder, bei einem Roggenpreis von 8 Mf. pro Zentner, von 267,5 Pfund Roggen. Danach murbe fich bei einer Molkerei mit Dampf= betrieb bas Gerätefapital pro Ruh um etwa 9-10 Mf. ober 120 Pfb. Roggen höher ftellen als bei einer folden ohne Dampfbetrieb.

Auf Grund biefer Angaben gelangt man zu folgenden Refultaten.

Der Wert ber Stallgerate bei ber Rindviehhaltung, mag es nun Molferei= betrieb ober Maftviehhaltung ober Jungviehzucht sein, ift auf höchstens 100 Pfb. Roggen pro Saupt Großvieh zu tagieren. Der Wert ber Molfereigerate, wenn Die Milch frifch verkauft und Butter bloß für die haushaltung fabrigiert wird, beläuft sich auf 40 Pfb. Roggen pro Ruh; wenn die Fabrikation von Butter ober Rafe jum Berkauf ftattfindet, auf 150 Bfb. Roggen pro Ruh. Der Wert sömtlicher Geräte beziffert sich also bei Berkauf frischer Milch auf 140 Bfb. Roagen, bei Molfereibetrieb auf 250 Bfd. Roggen. Bei Molfereien mit Dampfbetrieb erhöht sich lettgenannte Zahl auf 370 Bib. Roggen. Demnach ftellt fich ber Geldwert ber Molfereigerate pro Ruh:

bei einem Roggenpreis pro Zentner von

٧	7 Mf.	8 Mf.	9 Mf. auf
1. bei Berkauf frischer Milch, sowie be Maftvieh= und Jungviehhaltung .	2,90 Mf.	3,20 Mf.	3,60 Mf.
2. bei Molferei ohne Dampsbetrieb . 3. " " mit " .	10,50 " 18.90 "	12,00 ,,	13,50 " 24.30 "

Hierzu tritt noch der Wert der Stallgeräte mit 100 Pfd. Roggenwert pro haupt Großvieh, fo bag alfo ber gefamte Geldwert bes toten Inventars pro Haupt Grofvieh refp. pro Ruh sich beläuft:

bei einem Roggenpreis pro Bentner von

			7 Mf.	8 Mf.	9 Mf. auf
1.	bei	Berkauf von frischer Milch u. f. w.	9,80 Mf.	11,20 Mf.	12,60 Mf.
2.	"	Molferei ohne Dampfbetrieb	17,50 "	20,00 "	22,50 "
3.	"	" mit "	25,90 "	28,60 "	33,30 "

Die Ginrichtung der Molfereibetriebe ift zwar tatfächlich fehr verschieden, und je nach biefer Berichiebenheit werden auch die Koften für Unschaffung ber Ge= rate abweichende fein; indeffen glaube ich annehmen zu durfen, daß diefe Roften in der größeren Mehrzahl der Fälle von ben bier aufgeführten Saten nicht erheblich abweichen. Rur ein Bunkt verdient noch Beachtung. Die Molfereigerate find vielfach Produfte der Fabrifinduftrie; fie konnen bann häufig nicht auf bem Gute felbst angefertigt ober in beffen Nahe gefauft, fondern muffen

aus weiteren Entfernungen bezogen werben. Dann hat natürlich auf ihren Geldpreis auch der durchschnittliche Roggenpreis des Gutes, welches die Geräte kauft, keinen Einfluß. Es werden deshalb häufig auf Gütern, welche in einer Gegend mit niedrigerem Roggenpreis liegen, doch diejenigen Sätze für den Geldwert der Molkereigeräte maßgebend sein müssen, welche einem höheren durchschnittlichen Roggenpreis entsprechen.

In der zu Grunde gelegten Wirtschaft sett sich das Nutrindvieh wie folgt zusammen (S. 179): 2 Zuchtbullen, 65 Milchkühe, 35 Stück Jungvieh, 33 Kälber. Dieselben repräsentieren zusammen 100 Stück Großvieh. Der Durchschnittspreis für den Zentner Roggen beträgt 7 Mf. An Stallgeräten sind erforderlich 100×1 Ztr. Roggenwert $= 100 \times 7 = 700$ Mf. Die Milch wird frisch verkauft, Butter und Käse werden bloß für den Haußbedarf produziert. Da 65 Kühe gehalten werden, so beträgt der Geldwert der Molsereigeräte $= 65 \times 40$ Pfd. oder 2600 Pfd. = 26,00 Ztr. Roggen = 182 Mf. Bei Zugrundelegung eines Roggenpreises von 8 Mf. pro Zentner würde der Wert von beiderlei Geräten 800 + 208 = 1008 Mf. ausmachen. Würde Butter und Käse zum Verkauf fabriziert und müßten die Molsereigeräte größtenteils aus auswärtigen Fabrisen bezogen werden, so stellte sich der Geldwert dieser Geräte auf 65×150 Pfd. Roggen = 97,5 Ztr. Roggen à 8 Mf. pro Zentner = 780 Mf.

Der gesamte Gelbaufwand für Geräte ber Rindviehhaltung beziffert sich bemnach:

,	,	bei Berkauf frischer Milch	bei Molkereibetrieb
		auf	auf
1.	Stallgeräte	700 Mf.	700 Mf.
2.	Molfereigeräte	182 "	780 "
	Summa	882 Mf.	1480 Mf.

Legt man für beibe Gruppen von Geräten einen gleichmäßigen Durchschnittspreis des Roggens von 8 Mf. pro Zentner zu Grunde, so stellt sich der Geldwert ad 1 auf 800+208=1008 Mf., ad 2 auf 800+780=1580 Mf.

d) Beräte für die Schafe und für die Schweine.

Das für Schafe erforderliche tote Inventar ist verhältnismäßig geringwertiger als das für Rindvieh. Es besteht in den für jeden Fall notwendigen kleineren Handgeräten, wie Schauseln, Eimer, Düngergabeln, Laternen u. s. w.; ferner in den Rausen resp. Krippen, sosern man dieselben als bewegliche Gegenstände zum toten Inventar rechnet; endlich aus den bei der Schafschur in Unwendung kommenden Gegenständen, also namentlich den Schafscheren. Block veranschlagt den Wert der Schäfereigeräte pro Schaf auf 10 Pfd. Roggen 1); nach dem Durchschnittspreis des Roggens von 8 Mt. pro Zentner würde dies 0,80 Mt. oder 80 Pfg. betragen.

Nach Göriz²) beläuft sich das Gerätekapital für 100 Schafe im Durchschnitt auf 24 sübb. Gulben ober auf fast genau 41 Mk., also pro Schaf auf 41 Pfg.

Da Göriz den Wert des Berliner Scheffels à 80 Pfd. zu 2 fl. 36 kr., also den Wert eines Zentners Roggen zu 3 fl. 15 kr. annimmt, so respräsentieren jene 24 fl. einen Roggenwert von 7,38 Ztr. Auf 100 Schafe kämen demnach 738 Pfd., auf 1 Schaf 7—8 Pfd. Roggenwert an Geräteskapital.

Auf ber Domäne Waldau betrug ber zulet tagierte Wert der Schäfereigeräte 160 Tlr. oder 480 Mf.; der Neuwert würde nach den früheren Bemerkungen 25% oder 120 Mf. mehr ausmachen, also 600 Mf. betragen. Bei einer Schafhaltung von durchschnittlich 800 Stück ergibt dies 75 Pfg. pro Kopf. Der Durchschnittspreis des Zentners Noggen belief sich auf 7 Mf.; jene 75 Pfg. repräsentierten demnach $7^{1/2}$ Pfd. Roggen.

Indessen sind bei allen diesen Angaben die Schafraufen nicht mit gerechnet; es ergibt sich dies bei Block schon daraus, daß er bei der sehr ausstührlichen Aufzählung aller in einer Gutswirtschaft vorkommenden Geräte die Schafrausen gar nicht erwähnt³). Auf der Domäne Waldau waren die Schafsrausen ebenfalls nicht in der Taxe für die Schäfereigeräte mit aufgenommen. Dasselbe vermute ich bei der Görizschen Angabe. In der Tat werden die Schafrausen resp. Krippen, obwohl sie meist beweglich sind, häusig als ein integrierender Bestandteil des Schafstalles angesehen und dann nicht zu dem toten Inventar gerechnet. Für zweckmäßig kann ich ein solches Versahren nicht halten, da leicht Irrtümer daraus entstehen können.

Zeller gibt in seiner landwirtschaftlichen Verhältniskunde 4) den Geldswert einer auf 22 Schafe berechneten Blockschen Schafrause (nebst Krippe) zu durchschnittlich 8 füdd. Gulden oder 13,70 Mk. an. Nach dem damaligen Roggenpreis von etwa 5 Mk. pro Zentner macht dies 2,74 Ztr. Roggen oder pro Schaf $12^{1/2}$ Pfd. Roggen aus.

Bezüglich der sonstigen Schäfereigeräte stimmen die Angaben von Block, Göriz und ber Domane Waldau dahin überein, daß deren Wert pro Schaf 7—10 Bfd. Roggen ausmacht. Legt man die lettgenannte Zahl zu

¹⁾ Mitteilungen u. f. w. Bb. III, S. 120.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, T. III, S. 33.

³⁾ A. a. D. Bd. III, S. 40-44.

⁴⁾ A. a. D. Bb. II, S. 180. Lgl. auch Block, Mitteilungen u. s. w. Bb. II, S. 305 (nebst Tafel).

Grunde und rechnet den Wert der Raufen mit 12 Pfb. Roggen hinzu, so würde der Roggenwert fämtlicher Schäfereigeräte rund 22 Pfd. pro Schaf bestragen. Danach berechnet sich der Geldwert pro Schaf:

bei einem Preis bes Zentners Roggen von 7 Mf. von 8 Mf. | von 9 Mf. auf auf auf für die sonstigen Schäfereigeräte 70 Bfg. 80 Bfa. 90 Bfa. für bie Schafraufen . 84 96108 für fämtliche Geräte 1,54 Mf. 1,76 Mf. 1,98 Mf.

In der diesem Buche zu Erunde gelegten Wirtschaft sollen nach S. 179 im ganzen 500 Stück Schafe, erwachsene sowie ein= und zweijährige zusammen= gerechnet, gehalten werden. Da der Durchschnittspreis des Zentners Roggen sich auf 7 Mk. stellt, so würde an totem Inventar, einschließlich der Rausen, in Geld notwendig sein $500 \times 1,54$ Mk. = 770 Mk. (110 Ztr. Roggen=wert); bei einem Roggenpreis von 8 Mk. pro Zentner erhöht sich diese Summe auf 880 Mk.

Da für die ein= und zweijährigen Schafe derfelbe Satz wie für die er= wachsenen zu Grunde gelegt wurde, so braucht für die Lämmer ein Aufwand an totem Inventar nicht berechnet zu werden.

Geräte für die Schweine.

Den geringsten Aufwand an Gerätekapital bedürfen verhältnismäßig bie Schweine.

Block berechnet an totem Inventar für ein Zuchtschwein großer Rasse einen Wert von $^{1}/_{2}$ Berliner Scheffel ober 40 Pfd. Roggen 1). Bei dem jetzigen durchschnittlichen Roggenpreis von 8 Mf. pro Zentner würde dies einen Geldwert von 3,20 Mf. repräsentieren.

Bei einer wenig ausgebehnten Schweinehaltung ist dieser Satz nur in dem Fall genügend, daß für die Zubereitung des Futters keine besonderen, kostspieligen Inventarienstücke (z. B. kupferne Kessel) erfordert werden, diese Zubereitung vielmehr innerhalb der allgemeinen Haushaltung mit Hilfe der ohnedem vorhandenen Küchengeräte erfolgt. Letzteres pflegt auch bei einer wenig ausgedehnten Schweinehaltung zu geschehen.

Bei einer umfangreichen Schweinehaltung genügt ber Satz von 40 Pfb. Roggenwert an Inventarienauswand pro Stück erwachsenes Schwein unter allen nicht außergewöhnlichen Verhältnissen vollkommen. Der Geldwert bes

¹⁾ Block, Mitteilungen u. s. w. Bb. III, S. 123 u. 124.

toten Inventars für ein Schwein würde also je nach dem Durchschnittspreis für den Zentner Roggen von 7 bezw. 8 bezw. 9 Mf. auf 2,80 bezw. 3,20 bezw. 3,60 Mf. zu veranschlagen sein.

In der zu Grunde gelegten Wirtschaft ist die Schweinehaltung eine sehr geringfügige; die Zahl der Schweine, auf erwachsene Tiere reduziert, ist zu höchstens 8 Stück zu veranschlagen. Der Wert des ersorderlichen toten Insventars beläuft sich also auf 3,20 Ztr. Roggenwert, was dei einem durchschnittlichen Roggenpreis von 7 Mt. pro Zentner 22,40 Mf., bei einem Durchschnittspreis von 8 Mf. pro Zentner aber 25,60 Mf. beträgt.

e) Scheunen= und Bodengeräte.

Bu ben Scheunen- und Bodengeräten sind alle Maschinen und Werkzeuge zu rechnen, welche man zum Dreschen und Reinigen bes Getreibes, zum Zerkleinern bes Getreibes und sonstiger Futtermittel, sowie zum Reinshalten bes Getreibebodens (Getreibespeichers) und zum Messen oder Berwiegen und Verladen der Körnerfrüchte benutzt. Es gehören also hierhin: Dreschemaschinen, Putymühlen, Siebe, Getreidemaße, Getreidemagen, Gäde, Schaufeln, Ölfuchenbrecher, Quetschmaschinen, Rübenschneider.

In wenig umfangreichen Wirtschaften werden die größeren und kostspieligeren unter den hier genannten Maschinen überhaupt nicht gebraucht; dahin gehören namentlich Dreschmaschinen, Sortiermaschinen, Ölkuchenbrecher und Quetschmaschinen. Die Arbeit dieser Maschinen wird, soweit es übershaupt nötig ist, mit Handgeräten ausgeführt. Wie umfangreich ein Gut sein muß, um die Anschaffung und Benutzung der kostspieligeren Scheunen= und Bodengeräte rentabel erscheinen zu lassen, läßt sich im allgemeinen schwer ansgeben. Sie dienen hauptsächlich zur weiteren Behandlung und Verarbeitung der Ackerdauprodukte, weshalb die Ausdehnung des Ackerareals zunächst maßzgebend sein muß. Es kommt aber weiter in Betracht die Ertragsfähigkeit des Ackerlandes, weil hiervon die Menge der geernteten Erzeugnisse abhängt. Ferner sind wichtig die Arbeiterverhältnisse; je niedriger die Arbeitslöhne stehen und je leichter menschliche Arbeitskräfte beschafft werden können, um so eher wird man der Handarbeit den Vorzug vor der Maschinenarbeit geben. Aus Gütern, wo man den Bedarf an menschlichen Arbeitskräften vorzugsweise

¹⁾ Die Rübenschneider und Häckselmaschinen gehören zwar mehr zu den Geräten für die verschiedenen Zweige der Biehhaltung; da man aber in vielen Wirtschaften für sämtliche Viehgattungen nur je eine einzige Maschine zum Zerkleinern der Rüben oder des Strohes benutzt, so habe ich dieselben unter die Scheunen- und Bodengeräte eingereiht.

burch Gutstagelöhner beden muß, wird man durch die Notwendigkeit, diefe Leute das ganze Jahr hindurch zu beschäftigen, öfters veranlaßt, die Answendung von Maschinen bei den Scheunens und Bodenarbeiten möglichst zu beschränken. Denn diese Arbeiten fallen zum größten Teil in den Winter, während welcher Jahreszeit das Bedürfnis nach Arbeitskräften für die übrige Wirtschaft sehr gering ist.

Die kostspieligste der genannten Maschinen ist die Dreschmaschine. Der Preis einer mittelgroßen Dreschmaschine stellt sich auf etwa 450 Mk., das dazugehörige Roßwerk, welches allerdings auch zur Inbetriebsetzung anderer Maschinen, wie z. B. der Häckslemaschine, verwendet werden kann, auf ebensfalls 450 Mk. Beide zusammen kosten also 900 Mk. Nach dem Durchschnittspreis des Roggens von 8 Mk. pro Zentner würde sowohl die Dreschsmaschine wie das Roßwerk einen Roggenwert von je 56,25 Ztr. Roggen, beide zusammen von 112,50 Ztr. Roggen repräsentieren.

Im Durchschnitt läßt sich annehmen, daß in Wirtschaften mit gutem und mittelgutem Boden bei einer Ausdehnung des Ackerareals von 50-75 ha, bei Wirtschaften mit geringem Boden aber erst bei einer Ausdehnung des Ackerareals von 100-125 ha die Beschaffung einer Dreschmaschine sich lohnend erweist. Indessen kommen hierbei, wie schon bemerkt, auch die sonstigen örtlichen Zustände, namentlich die Arbeiterverhältnisse, mit in Betracht.

Für eine Wirtschaft mit 250—300 ha Ackerland reicht eine Dreschmaschine vollständig aus, wenn man sie auch größer und deshalb kostspieliger als sür kleinere Wirtschaften haben muß. Steigt der Umfang des Areals über 300 ha, so wird, wenigstens bei gutem oder mittelgutem Boden, häusig die Anschaffung einer zweiten Dreschmaschine sich empfehlen. Letzteres schon aus dem Grunde, weil bei starkem Gebrauch eine Dreschmaschine leicht reparaturbedürftig wird, diese Reparatur auch an Ort und Stelle meist nicht ausgeführt werden kann und deshalb viel Zeit erfordert, so daß das Vorhandensein einer Reserves maschine sehr wünschenswert ist.

Die übrigen der oben genannten Maschinen sind weit weniger kostspielig. Die notwendigsten derselben sind: Hädelmaschine, Rübenschneider und Buymühle.

Der Preis dieser Geräte stellt sich bei einer für mittelgroße Wirtschaften berechneten Konstruktion etwa wie folgt:

tored, even standard trade into page.		
Eine Sächfelmaschine, sowohl zum Sandbetrieb wie zum Rogwerk-		
betrieb geeignet, fostet	220	Mf.
Ein Rübenschneider kostet	100	"
Eine Putymühle (Getreidereinigungsmaschine) nebst ben zugehörigen		
Sieben kostet	120	"
Summa	440	Mf.

Bei einem Preis bes Roggens von 8 Mf. pro Zentner würbe biese Summe einem Roggenwert von 55,00 Ztr. entsprechen.

Eine Häckselmaschine reicht für Wirtschaften mit einem Areal von 250 ha Ackerland vollständig auß; dagegen wird man, falls das Ackerland guter oder doch mittelguter Qualität ist, schon bei einem Umfang von 150—200 ha ein zweites Exemplar sowohl der Getreidereinigungsmaschine wie des Rübenschneibers beschaffen müssen.

Kompliziertere Sortiermaschinen, Ölfuchen brecher, Schrot= mühlen und Quetschmaschinen sind bloß in größeren Wirtschaften lohnend oder notwendig; letzteres läßt sich erst bei einem Umfang des Ackerareals von mindestens 150—200 ha annehmen. Ift eine Schrotmühle vorhanden, so wird die Quetschmaschine für gewöhnliche Fälle entbehrlich.

Der Preis diefer Geräte stellt sich bei mittelgroßem Umfang derselben etwa wie folgt:

1. ein Ölfu	thenbrecher					٠		100	Mf.
-------------	-------------	--	--	--	--	---	--	-----	-----

Summa 500 Mf.

Nach dem durchschnittlichen Marktpreis des Roggens von 8 Mk. pro Zentner repräsentiert diese Summe 62,50 Ztr. Roggenwert.

Die kleineren Geräte für Scheune und Boben erfordern ein verhältnis= mäßig geringes Anlagekapital; sie bestehen aus Säden, Sieben, Schaufeln, Getreibemaßen u f. w.

Ebert nimmt für ein Gut von 90 ha Acker, 22,5 ha Wiesen und 35 ha Weide solgende Geräte an 1):

10 Getreidesiebe à 50 fr. . . = 5 öfterreichische Gulben

5 Getreideschaufeln à 60 fr. . = 3 " "

30 Getreidefäcke = 15

Summa = 23 öfterreichische Gulben ober 46 Mf.

Auf den Hektar Ackerland würde demnach ein Kapitalwert von etwa ¹/₂ Mk. kommen, auf den Hektar nutbarer Gesamtsläche fast ¹/₈ Mk.

Krafft rechnet für ein Gut von 500 ha mit vorwiegendem Ackerland folgende kleinere Scheunen= und Bobengeräte 2):

¹⁾ C. J. Sbert, Die landwirtschaftlichen Berhältnisse u. s. w. S. 607 u. 627. Un ber Stelle S. 627 hat sich übrigens ein Jrrtum eingeschlichen; ber Wert ber Siebe ist mit 15 fl. angegeben, während er sich nach dem zutreffenden Sinheitspreis nur auf 5 fl. stellt. — Sbert geht bei seinen Veranschlagungen davon aus, daß ein Zentner Roggen 8 Mt. kostet. S. a. a. D. S. 186.

²⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, IV. Bb. Betriebslehre, 6. Auft. (1899), S. 51.

Auf den Hektar Gesamtsläche treffen also nach Krafft 1,3 Mk. Die Annahme von Krafft ist für heutige Verhältnisse zutreffender, wie die von Ebert und keinesfalls zu hoch. Ich glaube sogar, daß man den Anschaffungswert für die kleineren Scheunen= und Bodengeräte auf $1^{1}/2$ Mk. pro Hektar Ackerland annehmen darf. Bei einem Roggenpreis von 8 Mk. pro Zentner würden dies 18,75 Pfd. Roggen sein.

Für ein Gut mit 250 ha Aderland guten ober mittelguten Bobens würde sich also ber Anschaffungspreis der Scheunen= und Bobengeräte etwa folgendermaßen stellen:

									~				max (, ,	
9.	Rleiner	e Gerä	te à	11/9	2 2	iŧ.	pro	Ş.	eftar	¢ .	٠	375	"		
	Sortier												"		
													"		
7.	Schrotr	nühle .										150	,,		
6.	Ölfuche	nbreche	r.	•		•		•	•		•	100	"		
	~				,								"		
	Zwei &		•												
4.	Zwei 2	Rübenf	chnei'	der :	à 1	00	M	ŧ.				200	,,		
3.	Häckself	chneide	mafa	hine							•	220	"		
	Roßwe												"		
	Dreschr												mit.		
1	Ducketer	naschin.	^									450	M) £		

Summa 2435 Mf. (rund 2440 Mf.).

Bei einem Roggenpreis von 8 Mf. pro Zentner würde dieser Betrag 304,37 oder in runder Summe 305 Jtr. Roggen entsprechen. Auf die Ackersläche von 250 ha verteilt, macht es pro Heftar Ackersand 1,21 Jtr. Roggen ober $8 \times 1,21 = 9,68$ Mf.

f) Allgemeine Wirtschaftsgeräte.

In diese Kategorie gehören folche Geräte, welche keinem der vorher genannten Zwecke oder gleichzeitig verschiedenen derselben dienen, so daß sie
unter keine der vorstehenden Gruppen eingereiht werden können. Borzugsweise
sind hier zu nennen: Feuerlöschgeräte, die Utensilien der Schirrkammer, der Stellmacherwerkstätte, der Schmiede, falls letztere
beiden auf dem Gute sich befinden; ferner Wägeapparate (Vieh-,
Getreidewage), Jauchepumpe, Gartengeräte.

In kleineren Wirtschaften fehlen manche bieser Geräte gänzlich ober sind boch nur in sehr geringem Umfange vorhanden, z. B. Feuerlöschgeräte, sowie die Utenfilien für Schmiede= und Stellmacherwerkstätten. In solchem Fall ift

der Anschaffungswert der allgemeinen Wirtschaftsgeräte zu 4 Mf. pro Hektar Alderland zu veranschlagen; bei größeren Wirtschaften, welche die obengenannten allgemeinen Wirtschaftsgeräte einigermaßen vollständig bedürfen und besitzen, steigt deren Wert auf 8 Mf. pro Hektar. Letzteres pflegt bei den meisten Gütern, deren Alderareal 250 ha oder mehr beträgt, der Fall zu sein.

In der diesem Buche zu Grunde gelegten Wirtschaft würde demnach der Anschaffungspreis der allgemeinen Wirtschaftsgeräte $250 \times 8 = 2000$ Mf. betragen; bei einem Durchschnittspreis des Roggens von 8 Mf. pro Zentner repräsentiert diese Summe 250 Ztr. Roggen.

3. Veranschlagung best toten Inventars nach ber Größe und bem Wert best ganzen Gutest ober einzelner Bestandteile besselben.

Aus dem vorigen Abschnitt ist ersichtlich, daß die Ermittlung des Wertes des toten Inventariums nach dessen einzelnen Teilen viele Mühe und Sorgsfalt erfordert. Richt jeder ist gewillt oder im stande, dieselben aufzuwenden; in vielen Fällen erscheint es auch nicht einmal nötig. Es kommt oft lediglich darauf an, im allgemeinen die Summe sestzustellen, welche ungefähr zur Beschaffung des toten Inventars für ein bestimmtes Gut ersorderlich erscheint, oder welcher Wert in einem solchen Inventarium steckt, wenn es vollständig vorhanden ist. Hierum handelt es sich z. B. bei jeder Tazation eines Gutes; man muß für diesen Zweck wissen, wie hoch der Wert des toten Inventars sich beläuft, weil die Zinsen und Abnutzungskosten für dasselbe als Wirtschaftssaufwand zu berechnen und von dem ermittelten Rohertrage in Abzug zu bringen sind. Um das gleiche handelt es sich, wenn jemand ein Gut zu kaufen oder zu pachten beabsichtigt; der Betreffende muß durchaus den Wert des ersorderlichen toten Inventars ermitteln, weil dasselbe einen wesentlichen Bestandteil des nötigen Betriebskapitals ausmacht.

Die Menge des toten Inventars hängt nun zumeist von der Aus = behnung des Ackerareals ab. Denn den wertvollsten Bestandteil des=
selben bilden, wie aus der früheren Auseinandersetzung hervorgeht, die Ackers
geräte und die Geschirre für die Zugtiere. Aber auch der Umfang der Nutzviehhaltung, ebenso der Bedarf an Hausgeräten sowie an Scheunen= und Bodengeräten bestimmen sich vorzugsweise nach dem Umfang resp. auch nach
der Ertragsfähigkeit des Ackerlandes. Wenn Wiesen und Weiden nicht in
besonders großer Menge vorhanden sind, so erfordern dieselben keine nennens=
werte Vermehrung der Maschinen und Geräte.

Es würde sich bemnach um die Frage handeln, ob es möglich erscheint, ben Wert des erforderlichen Inventars nach dem Aderareal festzustellen.

Alls Anhaltepunkte können dabei lediglich diejenigen Resultate dienen, welche sich aus vorliegenden speziellen Feststellungen des Bedarfs an totem Inventar für bestimmte Wirtschaften ergeben.

In dem vorigen Abschnitt wurden am Schlusse der einzelnen Gerätegruppen sub a—f die Anschaffungskosten des für eine bestimmte Wirtschaft erforderlichen toten Inventars auf Grund der vorhergegangenen allgemeinen Erörterungen sowohl nach Geld als nach Roggenwert in festen Zahlen ermittelt. Die betreffende Wirtschaft umfaßt bei durchschnittlich mittelgutem Boden ein Areal von 250 ha Ackerland, 80 ha Wiese und 60 ha Weide resp. Bruchland.

Der Anschaffungswert des toten Inventars berechnet sich, wie folgt:

	Det Anfagussautett des toten	Jubentur	s beecegieer ju	y, ibic juigi.
		Geld	Roggenwe	ert
a)	Hausgeräte (S. 235)	3 008 M	lf. 376 Zt	r.
b)	Ackergeräte und Geschirre für die			
	Zugtiere (S. 242)	11 520	" 1440 "	
c)	Geräte für die Rindviehhaltung			
	(S. 246)	1008	" 126 "	
d)	Geräte für Schafe und Schweine			
-	(S. 248 u. 249)	904	" 113 ,	,
e)	Scheunen= und Bobengeräte			
	(S. 252)	2 440	" 305 "	
f)	Allgemeine Wirtschaftsgeräte			
	(S. 253)	2000 ,	" 250 "	

Summa 20880 Mf. 2610 3tr. Roggenwert 1).

Auf ein Hektar Aderland fällt also ein Gerätekapital von 83,52 Mk. ober 10,44 3tr. Roggenwert.

Berechnet man die einzelnen Gruppen des toten Inventars, so fallen rund auf:

1.	Ackergeräte und Geschirre für die Zu	gtiere	(b)	55	Prozent
2.	Hausgeräte (a)			14	"
3.	Scheunen= und Bodengeräte (e)			12	"
4.	Allgemeine Wirtschaftsgeräte (f)			10	"
5.	Geräte für die Nutviehhaltung (c u.	d)		9	"
			~	 100	m .

Summa 100 Prozent.

Dünkelberg (Betriebslehre I, S. 154) nimmt an, daß im allgemeinen,

¹⁾ Ich habe bei dieser Zusammenstellung überall den durchschrittlichen Roggenpreis von 8 Mk. pro Zentner zu Grunde gelogt, teils um der Einheitlichkeit der Berechnung willen, teils weil gerade für die kostspieligsten Geräte der örtliche Roggenpreis nicht maßgebend ist.

unter Nichtberücksichtigung größerer Maschinen, entfallen in Prozenten bes gesamten Gerätekapitales:

auf	Adergeräte, Fuhrwerke			63,0 Prozent
,,	Scheunen- und Speichergeräte			12,3 "
,,	Geräte für die Nuttiere .			11,2 "
"	allgemeine Wirtschaftsgeräte	•	•	13,5 "

Zusammen 100,0 Prozent.

Ebert ¹) rechnet auf Grund einer spezisizierten Nachweisung für eine Wirtschaft mit 90 ha Ackerland an vorhandenem Gerätekapital nach dem Durchschnitt von zwei Jahren 3150 österr. Gulden oder 6300 Mk. Es würde dies pro Hektar 70 Mk. und, da Ebert den durchschnittlichen Roggenspreis ebenfalls zu 8 Mk. pro Zentner annimmt, 8,75 zkr. Roggen außemachen. Indessen hat Ebert, wie auß seiner Zusammenstellung hervorgeht, die sämtlichen Hausgeräte fortgelassen, welche nach der oben von mir gemachten Berechnung pro Hektar einen Wert von 12 Mk. oder 1,50 zkr. Roggen repräsentieren. Zählt man diese Summe zu der von Ebert sestgesseltellten hinzu, so ergibt sich ein Gesamtwert pro Hektar von 82 Mk. oder 10,25 zkr. Roggen, was mit der von mir angestellten Ermittlung fast genau übereinsstimmt.

Krafft gibt in seinem Lehrbuch ber Landwirtschaft ebenfalls eine betaillirte Berechnung von dem Wert des toten Inventars für ein Gut von 500 ha Ackerland. Danach beziffert sich der Gesamtwert des toten Inventars auf 42082 Mt., pro Hektar auf 84,16 Mk.²). Es kommt also auf den Hektar Ackerland ungefähr ein ebenso hohes Gerätekapital, wie Ebert und ich annehmen. Allerdings läßt auch Krafft die Hausgeräte außer Verechenung. Zählt man diese mit 12 Mk. pro Hektar hinzu, so erhöht sich das Gerätekapital auf 96,16 Mk. pro Hektar Ackerland. Dafür setzt Krafft eine Dampsdreschmaschine mit 9400 Mk. in Rechnung; auf 500 ha verteilt, beslaftet dieselbe jeden Hektar mit 18,8 Mk. Fehlt die Dampsdreschmaschine, so würden an deren Stelle mindestens zwei Göpeldreschmaschinen im Gesamtwerte von rund 2400 Mk. anzuschaffen sein. Das Gerätekapital würde dann pro Hektar 82,16 Mk. ausmachen.

Auf ber Domäne Walbau betrug ber tagierte Wert bes toten Insventars im Durchschnitt ber fünf Wirtschaftsjahre von 1863/64 bis 1867/68 zusammen 5900 Tlr. ober 17 700 Mf. Nach ben früheren Bemerkungen ist ber Neuwert um 25% böher als ber tagierte Wert zu veranschlagen; berselbe beziffert sich also auf 22 125 Mf. Das Ackerareal betrug 250 ha; auf den

¹⁾ Ebert a. a. D. S. 607 u. 627.

²⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bb. IV. Betriebslehre, 6. Aufl., S. 51.

Heftar kommen also, nach dem Anschaffungswert berechnet, an Gerätekapital 88,5 Mk., welche Summe ebenfalls von den oben berechneten nicht viel ab-weicht.

Die vier vorstehend angeführten Beispiele ergeben ein annähernd gleiches Resultat, obwohl die verschiedensten tatsächlichen Zustände zu Grunde gelegt sind. Es läßt sich daraus wohl der Schluß ziehen, daß dasselbe als ein für durchschnittliche Verhältnisse zutreffendes angesehen werden kann.

Der Wert bes gesamten toten Inventars beläuft sich also unter gewöhnlichen Berhältnissen auf 80—88 Mf. ober, bei einem burchschnittlichen Roggenpreis von 8 Mf. pro Zentner, auf 10-11 Ztr. Roggen pro Hettar Acterland. Mit diesem Aufswand kann das erforderliche Gerätekapital in genügender Menge und guter Qualität beschafft werden, falls nicht eine ausnahmsweise intensive Betriebs-weise vorhanden ist. Bei sehr extensivem Betrieb und durchschnittlich geringem Boden ermäßigen sich obige Sähe um 20—25 %.

Es ift entschieben das Richtige, ben Wert des Gerätekapitals nach dem Umfang des Ackerareals und nicht nach dem Umfang des Gesamtareals zu bemessen. Denn wie schon oben erwähnt, hängt die Menge des toten Inventars vorzugsweise von der Ausdehnung des Ackerareals ab. Die Geräte, welche Wiesen und Weiden beanspruchen, sind saft sämtlich die gleichen wie die für den Ackerdau nötigen; die besonderen für Wiesen und Weiden etwa erforderlichen Geräte sind ihrem Werte nach so verschwindend gegen das gesamte im toten Inventarium steckende Kapital, daß sie in der Tat bei allzgemeinen Voranschlägen außer Rücksicht bleiben können. Die vorstehend nach dem Ackerareal ermittelten Summen für das Gerätekapital schließen daher den Bedarf für die außerdem noch vorhandenen ständigen Futterslächen mit in sich, vorausgesetzt, daß letztere nicht etwa den vorwiegenden Bestandteil des Gesamtareals ausmachen. In letzterem, übrigens sehr selten vorkommenden Falle, würde sich die Wiesen und Weiden noch ein kleiner Zuschlag zu der nach dem Ackerareal ermittelten Summe des Gerätekapitals zu machen sein.

Die Ermittlung bes Wertes bes toten Inventars kann auch noch auf andere Weise geschehen als nach bem Umfang bes Ackerareals; sie kann nämlich auch erfolgen nach bem Wert bes ganzen Gutes ober nach bem Wert
bes gesamten Betriebskapitals. Denn es ist wohl selbstverständlich, baß bas Gerätekapital in einem bestimmten Wertsverhältnis zu den übrigen
in dem ganzen Betriebe steckenden Kapitalien sich besindet und besinden muß.
Mag dieses Verhältnis auch je nach den örtlichen Umständen in gewissen Grenzen schwanken, so muß dasselbe doch innerhalb solcher Grenzen sestzustellen
sein. Am klarsten tritt die Wechselbeziehung zwischen dem lebenden und dem toten Inventar hervor. Der bei weitem größte Teil des toten Inventars steht in direkter Abhängigkeit von dem lebenden Inventar, also von Zug= und Nutvieh. Die erforderlichen Ackergeräte und Zuggeschirre sowie die Stall= utensilien machen dem Werte nach etwa zwei Drittel des gesamten Geräte= kapitals aus, und gleichzeitig bestimmt sich ihr Umfang fast lediglich nach der Ausdehnung der Zug= und Nutviehhaltung.

Der Wert des gesamten Betriebskapitals ferner steht in einem bestimmten Verhältnis zu dem Wert des ganzen Gutes; da nun das tote Inventar einen durch Berechnung sestzustellenden Teil des gesamten Betriebskapitals ausmacht, so muß es auch möglich sein, den Wert des erforderlichen toten Inventars aus dem Wert des ganzen Gutes zu ermitteln.

Indessen erfordern die eben erwähnten Feststellungen über die Höhe des Gerätekapitals die vorherige Normierung des gesamten Betriebskapitals ober des Gutswertes, während die gleiche Feststellung nach dem Umfang des Ackerareals als einer unzweiselhaft feststehenden Größe jederzeit und ohne jede Borarbeit möglich ist.

Der folgende Abschnitt wird ausstührlich über das Wertsverhältnis der verschiedenen in dem landwirtschaftlichen Betriebe wirksamen Kapitalien handeln; ich kann deshalb an dieser Stelle die Wertsermittlung des Gerätekapitals auf Grund des Wertes der übrigen Teile des Betriebskapitals oder des ganzen Gutswertes füglich unerörtert lassen.

VII.

Das umlaufende Betriebskapital und das Wertsverhältnis der einzelnen Ceile des gesamten Betriebskapitals zueinander 1).

Zugvieh, Nutvieh, Maschinen und Geräte nennt man zusammen bas stehende Betriebskapital. Es führt diesen Namen, weil diese Gegensstände das ganze Jahr fortdauernd und in ihrem Umfang ziemlich unverändert in der Wirtschaft sich befinden; die Zahl und Art der gehaltenen Tiere sowie der vorhandenen Geräte bleiben beständig annähernd die gleichen. Wird ein Stück Vieh oder Geräte aus irgend einem Grunde aus der Wirtschaft entsernt, so tritt in der Regel sosort oder doch bald nachher ein ähnliches, zu demselben Zweck bestimmtes Stück an die Stelle.

¹⁾ Bgl. zu diesem Abschnitt auch v. d. Golt, Handbuch der landw. Betriebs= lehre, 2. Aust. S. 13−15 u. S. 297 ff., sowie A. Krämer a. a. D. S. 131 ff. und S. 217 ff.

Nun befindet sich aber in der Wirtschaft noch eine andere Gruppe von Betriebsmitteln, welche die genannte Eigenschaft nicht besitzen. Man gebraucht bei Rührung ber Wirtschaft bares Gelb zur Bezahlung ber menschlichen Arbeitsfräfte, jur Entrichtung ber Steuern, jum Ankauf von Saatgut und Dungmitteln, zur Erganzung bes Inventars u. f. m.; man hat ferner eine Reihe von Borräten an Saataut, Brotgetreibe, Futtermitteln sowie an Materialien zur Beheizung und Beleuchtung, zur Reparatur von Gebäuden und Geräten notwendig. Diese Gegenstände wechseln beständig nach Art und Das bare Geld, welches man heute in ber Kasse hat, wird morgen vielleicht in Getreibe, Futtermittel ober Brennmaterial verwandelt; zu gemiffen Beiten besitzt man einen Geldvorrat von mehreren tausend Mark, zu anderen bloß von ebensoviel hunderten; um die Weihnachtszeit lagern auf dem Getreideboden und in der Scheune möglicherweise ein paar taufend Scheffel Getreide, um Johanni bagegen faum einige hundert Scheffel. Alle genannten Betriebsmittel charafterifieren fich baburch, daß fie für die Wirtschaftsführung zwar unentbehrlich sind, daß aber der Bedarf nach ihnen und deshalb ihr Bor= rat ein burchaus mechfelnder ift, daß fie in den verschiedensten Geftalten auftreten und ben verschiedensten Zweden bienen. Letteres gilt namentlich von bem baren Gelbe, welches als allgemeines Zahlmittel jeden Augenblick zur Unschaffung aller sonstigen gerade notwendigen Wirtschaftsbedürfnisse verwendet werben fann.

Die hier geschilberten Betriebsmittel nennt man die umlaufenden Betriebs=
mittel oder das umlaufende Betriebsfapital im Gegensatz zu dem Zug=
und Nutvieh sowie dem toten Inventar als dem stehenden Betriebsfapital.
Manche bezeichnen auch mit dem Wort "Betriebsfapital" ausschließlich die
umlausenden Betriebsmittel. So Albrecht Thaer, welcher unterscheidet
zwischen 1. Grundsapital, 2. stehendem Kapital, 3. umlausendem oder Betriebs=
fapital 1). Göriz teilt das landwirtschaftliche Kapital in A. Grundsapital,
B. Betriebsfapital, und trennt letzteres in 1. stehendes Kapital, 2. umlausendes
Kapital 2). Ühnlich verfährt Pabst in seinem Lehrbuch der Landwirtschaft
(Bb. II, S. 391); nur daß derselbe ausdrücklich von stehendem und um=
lausendem Betriebskapital spricht; ersteres nennt er auch Inventar=,
letzteres Vorlagekapital³). Die Pabstsche Einteilung scheint mir die

¹⁾ Grundsätze ber rationellen Landwirtschaft, Bb. 1, S. 26 u. 27. Ferner: Leitsaben zur allgemeinen landw. Gewerbslehre, S. 30 ff.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. III, S. 73 u. 78.

³⁾ Fühling teilt in seiner Ökonomik der Landwirtschaft (Berlin, Paul Paren, 1889, S. 23) folgendermaßen: I. Grundkapital, und zwar a) Bodenkapital, b) Gebäudekapital; II. Betriebskapital, und zwar a) stehendes und b) umlaufendes.

richtigste zu fein, nach welcher also sämtliche Betriebserfordernisse zunächst getrennt werden in die beiden Hauptgruppen des Grundkapitals und des Betriebs= fapitale, und bei bem letteren unterschieden wird zwischen stehendem und umlaufendem Betriebskapital. Dag Thaer und andere altere Schriftfteller bas ftehende Rapital nicht zum Betriebskapital gahlen, hangt bamit zusammen, baß früher gewöhnlich das Inventar als ein untrennbarer Bestandteil ber gangen Birtichaft betrachtet, beshalb auch bem Bachter bei Berpachtungen als eifernes Inventar übergeben murbe. Infolgebeffen hatte ber Bachter für Beschaffung bes erforderlichen Inventars feine eigenen besonderen Aufwendungen zu machen; basselbe gehörte nicht zu benjenigen Wirtschaftsbedürfnissen, welche er aus bem eigenen Betriebsfond zu bezahlen brauchte. Solches mar nur erforberlich, wenn er über den Beftand des eisernen Inventars hinaus ftehendes Betriebs= fapital zu erwerben fur nötig hielt (Superinventarium). Diefe Berhaltniffe haben sich jett geandert. Man halt die Übergabe eines eisernen Inventars mit Recht nicht mehr für zwedmäßig; nur ausnahmsweise geschieht bies heutzutage bei Neuverpachtungen. Der Bächter hat für die Beschaffung bes ftehenden Betriebskapitals aus eigenen Mitteln zu forgen und ift somit auch unumschränkter Eigentumer besselben. Sobald Diefes aber ber Fall, bann fann auch fein Zweifel barüber herrschen, daß bas tote und lebende Inventar wirklich jum Betriebskapital gehört.

Die eben gemachte Auseinandersetzung ist auch wichtig für die Entscheidung der Frage, welche Gegenstände jum umlaufenden Betriebsfavital zu rechnen find. Hierüber gehen nämlich bie Ansichten sowohl bei ben Bertretern ber Wiffenschaft wie bei ben praktischen Landwirten erheblich Unbestritten und selbstwerständlich gehört zum umlaufenden auseinander. Betriebstapital ber bare Gelbvorrat, welcher, allerdings in wechselndem Umfang, vorhanden fein muß, um die gerade notwendigen Wirtschaftskoften zu bestreiten. Derselbe ift fogar insofern ber wichtigfte Bestandteil bes um= laufenden Betriebstapitals, als mit feiner Silfe die meiften fonftigen Beftandteile bes letteren erworben werden können. Ferner find zum umlaufenden Betriebstapital alle Vorrate zu rechnen, welche gewöhnlich für bares Geld gekauft werden, sowie diejenigen Borrate, welche zwar in dem eigenen Betrieb erzeugt find, aber doch je nach Bedürfnis zum wirtschaftlichen Konfum ober jum Berkauf verwendet werden können. Demgemäß gehören jum umlaufenden Betriebstapital: Brenn= und Beleuchtungsmaterial, Die Borrate der Saus= haltung, ber Schirrfammer, ber Schmiebe; ferner: bie Borrate an gebroschenen und ungedroschenen Körnerfrüchten, an gefauften Futter- und Dungmitteln, an Produkten technischer Nebengewerbe, einschließlich an Butter und Rafe; endlich auch die Borräte an allen sonstigen wirtschaftlichen Erzeugnissen, sofern bieselben eine Berkaufsware bilben ober bilden können, ober mit anderen

Worten, soweit dieselben zu den marktgängigen Produkten gehören, alfo: Blache, Leinwand, Dbft und Obstfabrifate, Rartoffeln u. f. w. 3meifelhaft wird bagegen die Zugehörigkeit zu dem umlaufenden Betriebskapital bei ben in ber Wirtschaft erzeugten, nicht marktgängigen Futter= ftoffen, wie Beu, Stroh, Futterruben; ferner beim Stallbunger Manche rechnen auch die bereits gemachte Ginfaat, fei es mit, fei es ohne bie Beftellungefoften, zum umlaufenden Betriebefapital; einzelne Schriftfteller, 3. B. Thaer, gablen hierzu fogar bas zum Bertauf bestimmte Maft= vieh und felbst das Aufzuchtvieh 1). Um mit letteren zu beginnen, fo scheint es mir unguläffig, irgend einen Teil bes Nutviehes als bem umlaufenden Betriebskapital zugehörig zu betrachten. Görig rechnet in feiner Betriebslehre (Bb. III, S. 78 u. 79) Maft- und Nutvieh, wenn fie bas gange Sahr hindurch in ziemlich gleicher Bahl gehalten werden, zu bem ftehenden; bagegen, wenn fie bloß für gemiffe Beit aufgestellt werben, jum umlaufenden Betriebskapital. Allerdings wechseln bei Maftviehhaltung und Aufzucht von Jungvieh jum 3med bes Berkaufs bie einzelnen Individuen schneller als bei sonstigen Arten der Nutviehhaltung; bei gewiffen Formen ber Mastviehhaltung tritt auch ber Umstand ein, bag in einzelnen Sahreszeiten ber Bestand an Mastvieh ein viel größerer ist als in sonstigen Sahreszeiten. Dadurch erhält das Maftvieh, unter Umftanden auch bas Jungvieh. in der Tat eine gewisse Uhnlichkeit mit den unzweifelhaft zum umlaufenden Betriebstapital gehörigen Gegenftanden. Tropbem find Maft- und Jungvieh jum ftehenden Betriebskapital zu rechnen; benn fie haben mit ben übrigen Bestandteilen bes letzteren viel mehr Bermandtschaft als mit ben Bestandteilen bes umlaufenden Betriebskapitals. Die Bahl ber übrigen Ruttiere, g. B. ber Milchfühe und ber Wollschafe, ift ebenfalls nicht im ganzen Sahr bie gleiche; sie verändert sich vielmehr beständig teils durch zufällige Ereignisse, teils burch regelmäßige Verfäufe, Unfäufe ober Bugucht. Bei ber Mäftung treten folche Beränderungen vielleicht öfter und in größerem Maßstabe ein; aber bie durch Berkauf entstandenen Lücken werden immer, fei es fofort, fei es nach Verlauf einer bestimmten Zwischenzeit, wieder ausgefüllt. Sie muffen schon um beswillen ergänzt werden, weil die Berwertung der vorhandenen Futtermittel und ber Bedarf an Stallbunger dies notwendig macht. man das Maftvieh und das zum Berfauf bestimmte Jungvieh zum umlaufenden, das übrige Nutvieh bagegen zum stehenden Betriebskapital rechnen wollte, wurde man in vielen Fällen eine praktifch undurchführbare Unterscheidung treffen muffen. Weiß ber Jungviehzucht treibende Landwirt immer

¹⁾ Albrecht Thaer, Grundfätze ber rationellen Landwirtschaft, Bb. I, S. 25, und: Leitfaben zur allgem. landw. Gewerbslehre, S. 35.

im voraus, melche Stude er verkaufen ober welche er für ben eigenen Bebrauch behalten wird, ober weiß er auch nur immer, wie viele Stude er verkaufen, wieviel er für sich aufziehen will? Ift die Nachfrage nach Jungvieh groß und find die Preise hoch, so verkauft er verhältnismäßig viel Jungvieh und wenig ältere Nuttiere; find umgekehrt Nachfrage und Preis niedrig, fo verkauft er wenig Jungvieh, aber besto mehr altere Tiere. Uhnlich ift es bei bem Maftvieh. Gehören bie auszurangierenden Bugochfen ober Milchfühe, welche vor dem Verkauf angemästet werden, zum Mastvieh ober nicht, und von welchem Zeitpunkt an foll man fie hierzu rechnen? Ferner: Soll man die auszumerzenden Mutterschafe ober hammel, welche vielleicht etwas beffer wie die meiften übrigen Schafe gefüttert werben, weil fie jum Berkauf an ben Fleischer bestimmt find, zu ber Rategorie bes Maftviehes gablen ober nicht? Alle biefe Fragen muffen bestimmt entschieden werden fonnen, wenn man das Maftvieh und das zum Berkauf bestimmte Jungvieh unter bas umlaufende, bagegen alle übrigen Nut- und Zugtiere unter bas ftebenbe Betriebstapital einreihen will. Sie laffen fich aber bei bem beften Willen in ben meisten Fällen gar nicht genau beantworten. Dies ift indessen auch nicht nötig. Denn es liegt fein stichhaltiger Grund vor, bas zum Berkauf bestimmte Jungvieh, sowie bas Mastvieh von bem stehenden Betriebskapital auszuschließen. Letteres murbe nur notwendig fein, wenn es unmöglich mare, Die burchfchnittlich zu haltende Menge Maft- und Jungvieh zahlenmäßig festzustellen. Dies geht aber sehr wohl und hat ganz nach ben im Abschnitt V erörterten Grundfagen über bie Ermittlung bes Nupviehbeftandes zu geschehen. Es ift bort ausführlich bargelegt worden, daß ber Umfang ber Rutviehhaltung fich bestimmt nach ben zur Disposition stehenden Guttermitteln, nach bem Bebarf an Stallbunger und nach ber Rudficht auf einen zwedmäßigen Wechsel ber Früchte bei ber Benutung bes Ackerlandes. Der Umfang ber Rupviehhaltung ift damit ein in gewiffen Grenzen beftimmt gegebener, und es bleibt zunächft gleichgültig, ob man benfelben mit Maftvieh und Jungvieh ober mit Milchfühen und Wollschafen ausfüllt. Mag auch bei ersteren ber Beftand ichneller wechseln und ftarter ichmanken als bei letteren, fo muß boch ber burchschnittliche Beftand mahrend eines gangen Sahres in beiben Fällen annähernd ber gleiche fein. Db man bas gange Sahr 60 Stud Rindvieh halt ober ein halbes Jahr 40, bas andere halbe Jahr 80 Stud, andert an ber allgemeinen Wirtschaftsorganisation und auch an dem Werte des stehenden Betriebstapitals fehr wenig; auch in letterem Fall wird man die Sohe des erforderlichen stehenden Betriebskapitals nach bem Umftande zu berechnen haben, daß burchschnittlich 60 Stud Rindvieh gehalten werden 1).

¹⁾ Bon Fühling und Dünkelberg wird das Mastvieh zum umlaufenden Betriebskapital gerechnet; indessen gehen beide Schriftsteller auf die dieser Anschauung

Uhnlich wie bezüglich des Maftviehes gehen die Anfichten bezüglich der im Boben befindlichen Ginfaat fowie ber Beftellungstoften auseinander. Thaer fagt, indem er vom ftehenden Rapital ober Inventarium fpricht: "Endlich rechnen die meiften dahin das erforderliche Saatkorn und felbft die gemachte Bestellung ber Kelber. Man unterscheibet es (nämlich bas stehende Rapital) folglich in das Bieh=, Geschirr= und Feldinventarium." 1) Thaer rechnet also bas Feld = ober Saateninventarium zum stehenden Betriebs= fapital. Görig läßt es zweifelhaft, ob nach feiner Meinung bas Saateninventar jum stehenden ober umlaufenden Betriebskapital gehöre; indeffen scheint er mehr geneigt, es zu letterem zu rechnen 2). Walg spricht gang entschieden die Unficht aus, bag bas Saateninventarium jum umlaufenden Betriebskapital gehöre 3). Uhnlich urteilt Krafft, welcher als Bestandteil bes umlaufenden Rapitals bas gelbinventar aufführt und von bemfelben fagt: "Das Felbinventar umfaßt alle noch nicht bezogenen Nutungen bes Felbes; fein Wert besteht in dem Werte der Düngung, ber Bestellung und bes aufgewendeten Saatgutes ober in dem Werte ber noch unreifen Pflanzen. Uhnlich wie das Feldinventar verhalten sich die noch nicht bezogenen Nutzungen von Wild=, Obft= und Ropfholzbäumen." 4)

Wenn man die Frage entscheiden will, ob das sogenannte Feldinventar einen Bestandteil des Betriebskapitals und ob, bejahenden Falles, des stehenden oder umlausenden Betriebskapitals ausmache, so muß man sich vor allem darüber klar sein, wo die Grenze zwischen dem Grund und Boden oder dem Grundkapital einerseits und dem Betriebskapital anderseits zu ziehen ist. Um diese Klarheit zu gewinnen, will ich zunächst von dem Pachtverhältnis ausgehen, bei welchem der Sigentümer des Bodens und der Sigentümer des Betriebskapitals zwei verschiedene Personen sind. Häusig muß der anziehende Pächter dem Verpächter resp. dem Besiher des Gutes eine bestimmte Entschädigung für die zu übernehmende Feldbestellung leisten; es wird ihm außerdem zur Pflicht gemacht, die Felder in bestimmter Weise bestellt und gedüngt nach Ablauf der Pachtzeit zurückzugewähren. Nach den sür die Domänen der preußischen Monarchie dis vor einigen Jahren gültigen Pachtbedingungen wurden sür das eingesäete Saatgut die zur Zeit der Sinsaat gültig gewesenen Marktpreise, sür jede Pflugsurche pro Hetar 9 Mk., für das Häuseln oder

entgegenstehenden Bedenken nicht ein; f. Fühling, Ökonomik der Landwirtschaft, S. 162, und Dünkelberg, Landw. Betriebslehre, Bd. I, S. 127.

¹⁾ A. Thaer, Leitfaden zur allgem. landw. Gewerbslehre, S. 35.

²⁾ Göriz, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. III, S. 79 u. 80.

³⁾ Walz, Landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 226.

⁴⁾ Krafft, Lehrbuch ber Landwirtschaft, Bb. IV, Betriebstehre, 6. Aufl., S. 54-56.

Behacken ber Kartoffeln 6 Mf. und für das Behacken sonstiger Feldfrüchte der erweisliche gezahlte Tagelohn von dem anziehenden Pächter vergütet. In diesen Sätzen waren die Entschädigungen für das notwendige Eggen und Walzen, für die Düngung, einschließlich Aussahren und Ausbreiten des Düngers, sowie für alle sonstigen auf dem Acker etwa ausgeführten Arbeiten mit einbegriffen). Der Pächter hatte also für Saatgut und Bestellung eine gewisse Summe zu zahlen und mußte letztere aus dem Betriedskapital bestreiten. Allerdings war diese Entschädigung gering; sie entsprach nicht dem wirklichen Auswah.

Jebe auf ben Grund und Boden verwendete Arbeit ober Melioration wird ein integrierender Bestandteil bes Bobens, sobald fie von letterem nicht mehr als ein felbständiges Wertsobjekt losgelöst werden kann. Wenn man einen Ader gepflügt, geeggt ober wenn man benfelben gebüngt hat, so tritt infolge biefer Magnahmen eine Wertserhöhung bes Aders felbst, also bes Grundfapitals, ein. Der auf bie Bertserhöhung verwendete Gelbbetrag fann nach erfolgter Verwendung nicht mehr als ein Bestandteil des Betriebskapitals angefehen werben. Denn bie einmal vollzogene Bearbeitung und Düngung läßt fich tatfächlich gar nicht von bem Boben trennen; ce läßt fich ferner gar nicht nachweifen, in welchem Grabe biefe Aufwendungen bie Ertragefähigkeit bes Bobens gefteigert haben. Bearbeitung und Düngung find erforberlich, um die im Boden bereits vorhandenen produftiven Kräfte zu erhalten und fernerhin nutbar zu machen; sie vereinigen sich mit ben letterem zu einem ungertrennlichen Gangen. Es waltet hier ein ähnliches Berhältnis ob wie zwischen dem Futter, welches man den Nuttieren reicht, und biesen Nuttieren felbst. Das Futter geht in den tierischen Organismus über, es fett sich in tierische Gebilde um und bewirft zusammen mit den bereits vorhandenen pro= buftiven Rräften, daß das Tier Milch, Fleisch, Wolle u. f. w. fortbauernd zu er= zeugen im ftande ift. Sobald bas Tier bas Futter verzehrt hat, hört letteres auf, als felbständiges Wertsobjekt zu existieren; es besitt bloß noch einen Bert, infofern es zur Bertserhöhung bes betreffenben Tieres beigetragen hat. Theoretisch ift es beshalb gang verkehrt, die vorangegangene Bestellung und Düngung bes Uders als einen Teil bes Betriebsfapitals zu betrachten und als ein besonderes Wertsobjekt zu behandeln. Praftisch fommt man dabei

¹⁾ H. Delricks, Die Domänenverwaltung bes preuß. Staates, Breslau 1883, S. 58. Nach ben am 1. März 1900 erlassenen neuen Bedingungen für die Verpachtung der königlich preußischen Domänen sindet ebenfalls eine Entschädigung des abziehenden Pächters für das übergebene und eine entsprechende Belastung des anziehenden Pächters für das empfangene Feldinventar statt, aber es sind dafür keine festen Geldsätze bestimmt. S. Delricks a. a. D. Dritte Aust. von P. Günther (1900), S. 82—86.

auch in große Berlegenheit. Denn offenbar wirkt auf die Produktivität des Bodens nicht allein die zuletzt vorgenommene Bearbeitung und Düngung, sondern ebenso, wenngleich in abgeschwächtem Grade, die Bearbeitung und Düngung vorangegangener Jahre. Will man letztere getrennt vom Boden als Teile des Betriebskapitals ansehen, so müßte man konsequenterweise feststellen, der wievielste Teil des Wertes der aufgewendeten Urbeit und Düngung durch die früheren Ernten bereits absorbiert und der wievielste Teil noch im Boden zurückgeblieben ist. Die Unmöglichkeit und Widersinnigkeit einer solchen Berechnung brauche ich nicht näher darzulegen.

Much die gemachte Ginfaat ift wefentlich aus bem gleichen Gesichtspunkt zu beurteilen. Das Caatgut wird ebenfalls mit bem Boben zu einem untrennbaren Gangen verbunden; ift es in den Boben gebracht, fo hat es jeden selbständigen Wert verloren. Dies dauert so lange, bis die gewachsenen Bflangen zur Ernte reif find. Auch hier läßt fich eine Bergleichung mit ben Ruttieren ziehen. Die tierische Frucht im Mutterleibe hat gar keinen felb= ftändigen Wert; ihre Existenz erhöht unter Umständen den Wert des Muttertieres, welches fie trägt; einen felbständigen Wert erhalt die tierische Frucht erft, wenn sie vom Mutterleibe getrennt und damit befähigt ift, als ein befonderer Bermögensbestandteil behandelt und verwendet zu werden. Man hat bemgemäß bie Bobenfrüchte, fo lange fie von bem Boben ungetrennt find, als Bestandteile bes Bodens ober bes Grundfapitals anzusehen; fie find nicht bem Betriebskapital zuzurechnen. Das entgegengesetzte Verfahren führt zu ben größten Widersprüchen. Man murbe bann auch bas Gras ber Wiefen und Beiben, ferner jeben Strauch, jeben Obstbaum, sowie ben ganzen Bestand ber Wälder als Betriebskapital zu betrachten haben. Allerdings zeigen viele Früchte bes Bobens die Eigentumlichkeit, daß fie auch in nicht reifem Bustande vom Boden getrennt und dann doch als felbständige Wertsobjette benutt werden können. Dies ift 3. B. regelmäßig ber Fall bei ben Grunfutterpflanzen; auch Körnerfrüchte, welche eigentlich zum Reifen bestimmt sind, fann man unreif abmähen und als Futter für die Tiere benuten. Umstand verändert aber die Tatsache nicht, daß die Bodenprodukte, solange fie noch im Boben wurzeln, auch Beftandteile des Bobenkapitals ausmachen. Es findet hier das gleiche Berhältnis wie mit ber Bolle ber Schafe ftatt. Die Wolle bildet, folange fie auf bem Körper bes Schafes fteht, einen Beftandteil des Tieres felbst und fein abgesondertes Bermögensobiekt ober abgesonderten Teil des Rapitals. Dies ift der Fall trot des Umftandes, daß man jeden Augenblick bie Wolle vom Schaf abscheren und verkaufen kann, auch wenn sie noch lange nicht bas Ziel ihres normalen Wachstums er= reicht hat.

Es bilben bemnach Bearbeitung, Düngung und Ginfaat, sowie die auf

bem Boben ftehenden Aflangen und Früchte an und für fich feinen Beftandteil bes Betriebskapitals, fondern fie gehören jum Grundkapital. Das übliche Berfahren bei Berpachtungen geht von der umgekehrten Auffaffung aus, freilich ohne diefelbe konfequent durchzuführen. Man läßt den anziehenden Bächter eine Entschädigung für die zu übernehmende Feldbestellung zahlen; biefelbe pflegt aber mit bem wirklichen Wert ber letteren nicht in Überein= ftimmung sich zu befinden. Es geht dies schon aus ben für die preußischen Domänenverpachtungen gultigen, oben angeführten Beftimmungen hervor. Drechsler hat in feinem Werke über ben landwirtschaftlichen Bachtvertrag mit großer Sorgfalt die verschiedenen Gesichtspunkte zusammengestellt und erörtert 1), welche bei Abschätzung bes Felbinventars in Betracht zu ziehen find, und hat bann felbst versucht, einige Regeln hierfür aufzustellen. Es geht aus ber Untersuchung Drechslers hervor, daß man es hierbei mit Dingen gu tun hat, für beren Abschätzung maßgebende Grundfate faum zu ermitteln find; mag man diefe ober jene Methode anwenden, man läuft immer Gefahr, zu unrichtigen Refultaten zu gelangen und den einen oder den anderen Teil erheblich zu fchädigen. Es hangt diefer Ubelftand, wenn man genauer zufieht, hauptfächlich mit der Tatfache zusammen, daß das sogenannte Feldinventar in Wirklichfeit ein Bestandteil bes Grund und Bobens felbst ift und mit dem letzteren, sei es dauernd, sei es zeitweise, ein untrennbares Wertobjeft bildet.

Wenn man bei Verpachtungen meist von entgegengesetzten Gesichtspunkten ausgeht ober auszugehen scheint, fo ift bies als ein Zugeftandnis teils an bie Macht überlieferter Gewohnheiten, teils an gewisse Zwedmäßigkeitsrücksichten zu betrachten. Der Bächter, welcher bei bem Antritt feiner Racht bas über= nommene Feldinventar bar bezahlt hat, kann und muß natürlich verlangen, daß ihm für das feinerseits hinterlaffene Feldinventar ebenfalls eine Bergutung zu teil wird. Der Berpachter findet feine Beranlaffung, diefe Bezahlung aus eigener Raffe zu leiften, er überträgt folche vielmehr auf den folgenden Bachter, falls überhaupt eine Neuverpachtung ftattfindet. Go erbt fich bie Abschätzung und Entschädigung bes zu übergebenden Feldinventars von einer Generation zu anderen fort; man erträgt die vielen dabei vorkommenden Widerwärtigkeiten als ein notwendiges, unabanderliches übel. Dem praftischen Landwirt mangelt es auch meift an Zeit und Reigung, barüber eine Unterfuchung anzustellen, ob die genannte Magregel aus inneren Grunden gerecht= fertigt ober um äußerer Umstände willen praftisch ift; dies um fo mehr, als ihm voraussichtlich die Macht fehlen murde, an bem bestehenden Berfahren etwas zu andern, falls er foldes für zwedmäßig hielte.

¹⁾ Drecheler, Der landwirtschaftliche Pachivertrag. 2 Bde. Halle 1871. Bgl. Bb. I, S. 241 ff. und Bb. II, S. 26 u. 27.

Der innere Grund, weshalb man überhaupt an ein Felbinventar und an eine Bezahlung besfelben burch ben anziehenden Bachter gedacht hat, ift meines Erachtens barin zu fuchen, bag man eine Sicherheit gegen mögliche Miß= bräuche bes Bächters mahrend ber letten Bachtjahre haben wollte. Man gibt burch die zu erwartende Entschädigung dem Bachter einen Antrieb, auch in bem letten Pachtjahre ober in ben letten Pachtjahren bas Feld ordnungs= mäßig zu bearbeiten, zu dungen und zu befäen. Tut er bies nicht, fo geht er ber Entschädigung verluftig. Aus biefem Grunde ift es auch nicht not= wendig, eine volle Entschädigung für die wirklichen Aufwendungen zu gahlen. Denn in jedem Bachtkontrakt ift die Bestimmung enthalten oder follte boch enthalten fein, daß ber Bachter ben Uder in bestimmter Beife bearbeitet und bestellt hinterlaffen muß. Damit er folches ordnungemäßig ausführe und bamit ber Berpachter im entgegengesetten Falle ein Objekt zur Schabloshaltung besitze, findet man es nötig, für bas Felbinventar von dem anziehenden Bächter eine Bezahlung zu fordern und dem abziehenden Bächter bafür eine Entschädigung ju gewähren. Unter biefem Gefichtspunkte erscheint es allerdings auch heute noch angemeffen, hieran festzuhalten. Die von bem anziehenden Bachter für die Feldbestellung zu zahlende Entschädigung reprafentiert gemiffermaßen eine Sicherheitsleiftung, eine Raution bafür, daß berfelbe bei ber Bachtrudgemahr bie Felber auch wieder ordnungsmäßig bestellt hinterläßt. Übergibt er mehr ober bester bestellte Felber, als er empfing, fo erhalt er eine größere Summe, als er beim Bachtantritt bafur bezahlt hat; ebenfo umgekehrt, falls er weniger ober schlechter bestellte Uder hinterläßt. Weil nun ber eigentliche Zwed ber Bezahlung ber Felbbeftellung barin besteht, ben Bachter zu einer ordnungsmäßigen Erfüllung bes Bachtfontraktes auch mahrend ber letten Bachtjahre zu veranlaffen, so ift es nicht nötig, ihm beim Pachtantritt bie Entschädigung für ben vollen Bert ber Feldbeftellung zuzumuten. Deshalb murbe bereits S. 263 bemerft, Die preußische Domanenverwaltung beanspruche von dem anziehenden Bächter für die übernommene Feldbestellung mit Recht eine geringere Entschädigung, als dem wirklichen Wert berfelben entspreche.

Das Feldinventar, wenn überhaupt diese Bezeichnung gerechtsertigt ist, gehört aus diesem Grunde an und sür sich nicht zum Betriebskapital; es bildet vielmehr einen Bestandteil des Grundkapitals. Muß ein Landwirt dasselbe als Pächter bezahlen, so ist es ebenso wie die Kaution zu beurteilen. Er hat dafür eine bestimmte Summe aufzubringen, welche ihm später zurückerstattet wird. Diese Summe gehört in solchem Fall natürlich für ihn zum Betriebskapital; denn er hat sie zum Betriebe nötig. Sie gehört dann nicht zum umlausenden, sondern zum stehenden Betriebskapital. A. Thaer hat deshalb meines Erachtens ganz recht, wenn er unter der Annahme, daß

das Feldinventar überhaupt zum Betriedskapital zu rechnen ist, dasselbe unter das stehende Kapital subsumiert. Das wirkliche Sachverhältnis würde viel klarer zu Tage treten, wenn der Verpächter die für das Feldinventar geleistete Entschädigung ebenso wie die Kaution dem Pächter verzinste. Dies würde an und für sich das richtigste sein und geschieht wohl nur deshalb nicht, weil es praktisch von untergeordneter Bedeutung ist. Ob und inwieweit es zweckmäßig erscheint, für das Feldinventar überhaupt eine Entschädigung von dem Pächter zu verlangen, will ich hier nicht erörtern, da es in den Beereich der vorliegenden Darstellung nicht gehört.

Daß übrigens bas Felbinventar ein untrennbares Ganze mit bem Boben bilbet und beshalb auch nicht bem ftehenben Betriebsfapital zuzurechnen fei, geht noch aus einem anderen Umftande hervor. Das eigentliche ftebende Betriebskapital, alfo Bieh und Geräte, ift gewöhnlich und zwedmäßigerweise im Befit bes Bachters; es fann aus bem Bereich bes Gutes entfernt werben, ohne daß die Substang bes letteren irgend einen Schaben leidet, wenngleich ber Wirtschaftsbetrieb baburch ftill gestellt wird. Das stehende Betriebstapital bleibt zuweilen aber auch im Eigentume bes Gutsbesitzers und wird als cifernes Inventar mit verpachtet. Sein Kapitalwert wird zu biefem 3med festgestellt und die Zinsen besselben entweder abgesondert von dem Bachtgeld gezahlt ober in letteres eingerechnet. Jebenfalls verzinft ber Bachter auch bas eiferne, ihm nicht gehörige Inventar und weiß genau, wie hoch biefer Binsbetrag fich beläuft. Unders ift es bei bem Felbinventar. Der Ber= pachter kann bas Eigentum an bemfelben nicht beliebig an ben Bachter abtreten ober für fich behalten. Er übergibt vielmehr bas fogenannte Feld= inventar, weil dasfelbe untrennbar mit ber Substang bes Bobens verknüpft ift, gleichzeitig mit bem letteren und unter ben gleichen Bedingungen wie ben Boben bem Bachter zur zeitweisen Nutung.

Aus obiger Darlegung erhellt, daß das sogenannte Feldinventar mit Unrecht diesen Namen führt, daß es seiner Natur nach auch nicht zum Betriebsfapital gehört; diese Tatsache erleidet auch dadurch keine Anderung, daß manche oder viele Pächter sie Feldbestellung beim Pachtantritt einen bestimmten Geldbetrag zu zahlen haben, welchen sie selbstverständlich aus ihrem Betriebsfapital entnehmen mussen.

Ferner ergibt sich aus bem Erörterten, daß der Gutsbesitzer das sogenannte Feldinventar niemals zu dem Betriebskapital rechnen darf; es bilbet vielmehr einen Bestandteil des Grund und Bodens selbst. Dasselbe

¹⁾ Es sei hier nur furz bemerkt, daß bei Pachtkontrakten, welche zwischen Privat= personen abgeschlossen werden, sehr häusig eine Entschädigung für das Feldinventar nicht ausbedungen wird.

ift jenem ebensowenig beizuzählen als die Aufwendungen, welche in voraufsgegangenen Jahren für die Bearbeitung, Düngung und Bestellung der Felder gemacht worden sind. Nur der Wert derjenigen unter den genannten Aufswendungen gehört zum Betriebskapital, welche in nächster Zukunft, d. h. vom Beginn bis zum Schluß des neuen Wirtschaftsjahres als erforderlich bestrachtet werden müssen.

Es wurde früher bemerkt, daß es auch zweiselhaft sei, ob die nicht marktgängigen Futtermittel wie Heu, Stroh und Futterrüben und ob der Stalldünger zu dem umlausenden Betriebskapital zu rechnen seien oder nicht. Unbestreitbar ist ja, daß diese Gegenstände für den Wirtschaftsbetrieb notwendig sind und daher an und für sich zu dem Betriebskapital gehören. Fraglich erscheint nur, ob der Landwirt in jedem einzelnen Fall bei Feststellung der sur Beschaffung des Betriebskapitals ersorderlichen Geldsumme auch den Wert der nötigen marktpreislosen Futtermittel sowie des Stalldüngers mitzurechnen habe. Die Entscheidung dieser Frage richtet sich ganz nach den vorliegenden Umständen, namentlich ist ein Unterschied zwischen dem Gutsbesitzer und dem Gutspächter zu machen.

Für den Gutsbesitzer gehören die genannten Gegenstände stets und unzweiselhaft zum Betriebskapital und zwar zu dem umlaufenden. Denn sie sind zum Betrieb ebenso notwendig wie die marktgängigen Futter= und Dungs mittel, also wie Futtergetreide und käufliche Dungstoffe; ihr Geldwert ist nach den im Abschnitt II dieses Buches erörterten Grundsätzen festzustellen. Sie müssen auch ebenso wie die Borräte an Getreide u. s. w. dem um = laufenden Betriebskapital zugezählt werden.

Etwas anders steht die Sache bei dem Gutspächter. Auch für ihn gehören die nicht marktgängigen Futterstoffe und der Stalldünger an und sür sich zu den Betriebsmitteln. Bei Übernahme der Pacht pflegt ihm aber der vorhandene Vorrat an diesen Gegenständen unentgeltlich unter der Bedingung übergeben zu werden, die zu Ende der Pachtzeit noch vorhandenen Bestände an den gleichen Objekten ebenfalls ohne Entschädigung seinem Nachfolger zu hinterlassen. Nur für das zu Anfang resp. zu Ende der Pacht empfangene resp. zurückgelassene Heu pflegen die Werbungskosten entschädigt zu werden; es geschieht dies aus dem Grunde, damit nicht der jeweilige Pächter, um Arbeitskosten zu sparen, die rechtzeitige Aberntung der Wiesen und Futtersfelder unterlasse, deren Ertrag ihm, wenn seine Pachtperiode, wie es bei den preußischen Domänen der Fall, am 30. Juni abläuft, nicht mehr zu gute kommt 1). Bezüglich des Stalldüngers ist dann gewöhnlich noch die Bes

¹⁾ Bgl. hierüber: Delrichs a. a. D. S. 57. Ferner: Drechsler, Der landwirtschaftliche Pachtvertrag, Bb. I, S. 241. Auch nach ben preuß. Pachtbebingungen

ftimmung getroffen, daß zur Zeit der Pachtübergabe so viel Dünger bereits aufs Feld gesahren sein muß, als bei rationeller Wirtschaftsweise zu erwarten gewesen wäre. Nach den früheren Pachtbedingungen für die preußischen Domänen hatte der Pächter für jedes zu wenig ausgesahrene Fuder Dünger einen Taler Strase zu zahlen, während er für jeden Morgen Acker, welchen er mehr gedüngt hinterläßt, als er empfangen hat, eine Fuhrlohnvergütung von einem Taler beanspruchen durfte 1). Nach den Bedingungen von 1900 besträgt die Strase für jedes nicht ausgesahrene Fuder Dünger sünf Mark (f. §. 35, I, der Bedingungen).

Unter solchen Umständen hat der Pächter für die bei Antritt der Pacht empfangenen Borräte an Rauhfutter und Stalldünger keine baren Auslagen zu machen, abgesehen von einer etwaigen Entschädigung für die immerhin geringen Werbungskoften des Heues. Der Wert dieser Borräte gehört daher für seine Person auch nicht zu dem Betriedskapital im gewöhnlichen Sinne des Wortes. Der von ihm herausgewirtschaftete, nach Entrichtung des Pachtzinses noch übrig bleibende Ertrag schließt auch nicht die Berzinsung des in den genannten Gegenständen besindlichen Geldwertes in sich; diese Berzinsung steckt vielmehr schon in der Pachtsumme. Es waltet hier ein ähnliches Berzhältnis ob, wie wenn dem Pächter ein eisernes stehendes Betriebskapital an Bieh oder Geräten übergeben worden ist und die Berzinsung für den darin besindlichen Kapitalwert nicht besonders berechnet, sondern als in der Pachtsumme einbegriffen angesehen wird.

Faßt man das über das umlaufende Betriebskapital Gesagte zusammen, so ergibt sich folgendes.

Zu bem umlaufenden Betriebskapital gehören die für die Wirtschaftssführung nötigen Bestände und Vorräte an barem Geld, an sämtlichen für Geld zu beschaffenden, nicht zum stehenden Kapital zählenden Betriebsmittel sowie an denjenigen Wirtschaftserzeugnissen, welche zu den marktgängigen gerechnet werden müssen. Auch die marktlosen eigenen Erzeugnisse wie Rauhstuter und Dünger sind an und für sich Bestandteile des umlausenden Betriebsfapitals; bei Feststellung des Bedarfes an Betriebskapital im einzelnen Falle sind sie aber in der Regel von der Berechnung auszuschließen, weil sie mit der Substanz des Gutes, sowohl bei Verkäusen wie bei Verpachtungen, ohne

von 1900 wird dem abziehenden Pächter Entschädigung für die menschlichen und tierischen Arbeitsleiftungen gemährt, die bereits für das neue Pachtjahr gemacht worden sind (siehe § 35 der Bedingungen unter I. A. 4).

¹⁾ Delrichs a. a. D. S. 57 u. 58. Die hier und an früheren Stellen gemachten Angaben über das Verfahren der preuß. Domänenverwaltung bezw. der Feldbeftellung u. s. w. sind enthalten in § 35 der allgemeinen Bedingungen zur Verspachtung der königl. preuß. Domänenvorwerke vom 22. März 1882.

Entschädigung übergeben werben zu pflegen 1). Das sogenannte Feldinventar bildet an und für sich keinen Bestandteil bes Betriebskapitals, sondern einen Bestandteil des Grund und Bodens; nur bei Pachtungen hat der Pächter das Feldinventar mit berjenigen Summe seinem Betriebskapital zuzurechnen, welche er bei Antritt der Pacht bar für dasselbe hat bezahlen müssen.

Bur die Feststellung bes gefamten, im umlaufenden Betriebskapital fteckenden Geldwertes maltet nun im Gegenfatz zu ben fonftigen Betriebs= mitteln die eigentümliche Schwierigfeit ob, daß die einzelnen Teile des um= laufenden Kapitals beständig nach Art und Menge wechseln, auch oft sich gegenseitig vertreten können. Sinsichtlich bes letteren Bunktes ist befonders festzuhalten, daß bas bare Geld bie meiften übrigen umlaufenden Betriebs= mittel zu erseten im ftande ift und daß biefe zum größten Teil irgend einmal die Form von barem Gelde annehmen. Wer als Bachter die Führung einer Wirtschaft übernimmt, hat zunächst nur bares Gelb nötig, für welches er bie erforderlichen Betriebsmittel, fei es von feinem Borganger, fei es von dritten Personen käuflich erwirbt. Man hat sich beshalb bei ber Feststellung ber Bohe des umlaufenden Betriebstapitals bavor zu huten, gleichzeitig fowohl die einzelnen für die Wirtschaft nötigen Naturalien ihrem Geldwerte nach in Anschlag zu bringen als auch außerdem noch die im Laufe des Jahres zur Beschaffung dieser Naturalien erforderlichen baren Auslagen zu berechnen. Nur eines ober bas andere ist zulässig.

Das umlaufende Betriebskapital muß fo groß fein, daß es genügt, nicht nur um alle regelmäßig wieberkehrenden Wirtschaftsausgaben rechtzeitig und vollkommen zu beftreiten, fondern auch um bei außergewöhnlichen Fällen den Betrieb in ungestörtem Gang erhalten zu können. Solche Fälle treten bei der Landwirtschaft sehr häufig ein. Die Menge und die Preise der erzeugten pflanzlichen und tierischen Produkte sind in den verschiedenen Sahren fehr wechselnd; die Verlufte unter ben Bug- und Nuttieren erheben sich in manchen Jahren weit über ben Durchschnitt; besondere Ereignisse machen zu= weilen ungewöhnliche Ausgaben für Geräte und Maschinen ober für anzukaufende Futtermittel oder Dungstoffe oder auch für Arbeitelöhne notwendig u. f. w. Auf alle folde und ähnliche Eventualitäten muß ber Landwirt baburch gerüftet fein, daß er ein hinreichendes umlaufendes Betriebskapital besitt, um jederzeit die nach rationellen Grundsätzen erforderlichen Maßregeln ungehindert treffen zu können. Wer bei einer mangelhaften Sutterernte gezwungen ift, einen erheblichen Teil feines Rutviehes zu verkaufen, oder wer in Zeiten bringender Arbeit nicht die Mittel besitht, um felbst bei

¹⁾ Bgl. über das, mas zum Betriebskapital zu rechnen ift, auch die treffende Auseinandersetzung von Rothe, Welchen Sinfluß u. j. w. S. 91 u. 92.

hohen Löhnen die erforderlichen Menschenhände zu beschaffen, oder wer schwächlich stehenden Pflanzen nicht durch Zufuhr angekaufter Dungstoffe nachhelsen kann: ich sage ein Landwirt, welcher in diesen und ähnlichen, sich häusig wieder=holenden Fällen durch Mangel an Betriedskapital gehindert ist, die Folgen ungünstiger Umstände auf ein geringes Maß zu beschränken, darf nicht hossen, einen gesicherten Fortgang seines Betriedes und durchschnittlich zufrieden=stellende Erträge zu erzielen.

Bei der mannigfaltigen und stets wechselnden Natur der umlaufenden Betriebsmittel erscheint es fehr schwierig, ja fast unmöglich, im einzelnen festzustellen, in welcher Menge dieselben vorhanden sein sollen. Es läßt fich nicht fagen, wie viel Borrate an Getreide, Rauhfutter, Brennmaterial, Saus haltungsbedürfniffen u. f. w. burchich nittlich im Laufe bes Jahres bem Landwirt zur Berfügung fteben muffen. Man hat fich beshalb mit ber Fest= ftellung zu begnügen, wieviel in barem Geld berjenige Landwirt gur Beschaffung aller umlaufenden Betriebsmittel notwendig braucht, welcher eine bestimmte Wirtschaft mit Erfolg führen will. Der Befamtwert des erforberlichen umlaufenden Betriebskapitals andert fich im Laufe bes Jahres gar nicht ober boch nur in geringem Grade; es wechselt bloß die Menge und ber Wert seiner einzelnen Bestandteile. Sind die Scheunen und ber Getreideboden mit Borraten angefüllt ober hat man bald große Ginnahmen aus der Liehhaltung zu erwarten, fo braucht man feinen großen baren Beftand in ber Raffe zu haben; umgekehrt, wenn man in nächfter Bukunft auf feine erheblichen Ginkunfte aus ju verkaufenden Produkten rechnen barf, fo muß man einen bedeutenden Geldvorrat besitzen, um die Erzeugung neuer vertäuflicher Brodutte sicherstellen zu können. Es liegt ein verderblicher Frrtum in dem Glauben, der Landwirt brauche bloß zu gewiffen Zeiten ein großes umlaufendes Betriebstapital und fonne ju anderen Zeiten folches ent= behren. Das landwirtschaftliche Gewerbe ift vielmehr fo, daß der materielle Erfolg ber einzelnen Magregeln erft nach längerer Zeit zum Vorschein fommt; man fann nicht heute faen und morgen ernten. Deshalb muß ber Landwirt auch mit feinem umlaufenden Betriebstapital fich auf einen längeren Zeit= raum einrichten; basfelbe muß fur ein ganges Sahr ausreichen, ba bie meiften Ausgaben und Ginnahmen fich alljährlich wiederholen.

Das umlaufende Betriebskapital soll so groß sein, um alle in dem Laufe eines Jahres vorkommenden Ausgaben bestreiten zu können. Demnach bildet die Summe der jährlichen Ausgaben einen Maßstab für die Höhe des umlaufenden Betriebskapitals. Indessen ist dieser Maßstab doch nicht direkt und in allen Fällen anwendbar. Einmal stehen den laufenden jährlichen Ausgaben auch laufende jährliche Ein=nahmen gegenüber, welche zur Deckung jener zu verwenden sind. Das aus

bem Berfauf von Getreibe, Bieh, Wolle u. f. w. gelöfte Gelb fließt wieder in die Wirtschaftstaffe und fann zur Bezahlung von Arbeitelohnen, gur Un= fchaffung von notwendigen Borraten und sonstigen Betriebsmitteln verwendet werben. Je häufiger, regelmäßiger und schneller ber Berkauf von Erzeugniffen ftattfindet und die dafür erzielten Gelbbetrage wirklich gezahlt werden, befto weniger umlaufendes Betriebskapital ift erforderlich, sowie umgekehrt. Gine Wirtschaft, welche täglich die Milch frisch verkauft und ben Erlos bafür täg= lich oder wöchentlich ober fpatestens monatlich einnimmt, braucht weniger umlaufendes Betriebskapital als eine Wirtschaft, welche Butter ober Rafe produziert und die Bezahlung für die abgesetzten Produkte vielleicht erft ein Bierteljahr ober noch fpater, von bem Zeitpunkt ber Erzeugung ab gerechnet, in Empfang nimmt. Ferner: eine Wirtschaft, welche ben Ertrag an Rartoffeln ober Getreide jederzeit nach der Ernte ober nach dem Erdrusch fofort gegen bar für einen angemeffenen Preis zu verkaufen im ftande ist, bedarf geringere um= laufende Betriebsmittel als eine folche Wirtschaft, welche infolge ber ihr eigen= tümlichen Berhältniffe biefe Produkte längere Zeit bis zum Berkauf aufbewahren muß, ober welche biefelben zunächst in Spiritus, Stärke u. f. w. umwandelt und erft in letteren Geftalten zum Berkauf bringt.

Will man die Höhe des erforderlichen umlaufenden Betriebskapitals nach der Summe der jährlichen Wirtschaftsausgaben feststellen, so muß man von den letzteren einen Prozentsat in Abrechnung bringen. Derselbe darf um so höher sein, je schneller und regelmäßiger der Erlös aus verkauften Produkten in die Kasse zurücksließt.

Pabst 1) geht ebenfalls von der Ansicht aus, daß in den einjährigen Wirtschaftskosten die Grundlage für die Berechnung des Bedarfs an umlaufendem Betriedskapital gegeben und daß dieser um so geringer zu berechnen sei, je rascher die baren Einnahmen sich einstellen. Er sagt darüber: "Unter günstigen Berhältnissen, z. B. neben einem bedeutenden Milchverkauf, kann die zu den lausenden Kosten wieder verwenddare lausende Einnahme dis 50 % des Aufwandes betragen, unter minder günstigen Berhältnissen nur 20—30 %." Nach Pabst würde also das umlausende Betriedskapital unter günstigen Berhältnissen die Hälte, unter ungünstigen dagegen 7/10—4/5 der jährlichen baren Auslagen betragen.

Im allgemeinen kann man biese Angabe wohl als zutreffend betrachten, und man wird nicht fehlgreifen, wenn man durchschnittlich annimmt, daß das umlaufende Betriebskapital die Hälfte bis zwei Drittel des jährlichen Baraufwandes betragen muffe. Kann man den letzteren mit einiger Sicherheit

¹⁾ Lehrbuch ber Landwirtschaft, Bd. II, S. 397.

feststellen, so bietet berselbe eine zweckmäßige Unterlage für Berechnung bes Bebarfs an umlaufendem Betriebskapital.

In vielen Fällen muß man aber die Bohe des umlaufenden Betriebs= fapitals bestimmen, ohne ben Wirtschaftsaufwand mit Sicherheit zu fennen. Dies namentlich, wenn man die Führung einer Wirtschaft erft antritt ober wenn man eine Wirtschaft ganz neu organisiert. Man kann allerdings auch in folden Fällen fich einen genauen Wirtschaftsplan ausarbeiten und in demfelben bie Einnahmen und Ausgaben betailliert feststellen, wodurch man bann bie Unterlage für bie Sohe bes umlaufenden Betriebstapitals gewinnt. Bäufig geschieht bies aber nicht, es ift auch feineswegs immer nötig. handelt fich zuweilen bloß darum, einen ungefähren Unhalt für die Menge bes erforderlichen umlaufenden Betriebskapitals zu erlangen; z. B. wenn jemand miffen will, ob feine Mittel zureichen, um eine beftimmte Wirtschaft ju übernehmen ober wieviel bares Gelb er fluffig machen muß fur ben Beitpunft, daß er die Führung einer bestimmten Wirtschaft antritt. Unter folden und ähnlichen Umftanden besitzt man in der Regel noch keinen klaren Überblick über bie jährlichen baren Auslagen und fann letztere beshalb auch nicht als Unterlage für Ermittlung bes Bebarfs an umlaufendem Betriebefapital verwenden. Daher ist es nötig, noch andere Makstäbe hierfür ausfindig zu machen.

Dasjenige Objekt, beffen Wert man, wenngleich nicht immer, so boch in fehr vielen Fällen, wenigstens annähernd feftstellen fann, ift ber Grund und Boben felbft, einschließlich ber Gebäude, also bas fogenannte Grundfapital. Jeder, welcher die Führung einer Wirtschaft übernehmen will, muß einigermaßen eine Rlarheit barüber zu gewinnen suchen, welchen Wert bas betreffende But besitt. Es handelt sich hierbei nicht um eine genau ausgeführte Tage, sondern nur um eine annähernde Feststellung des Wertes. Für lettere gibt es eine ganze Reihe von Anhaltspunkten, von welchen irgend einer in jedem einzelnen Falle verwendbar zu fein pflegt. Sierher gehören 3. B. ber gezahlte Raufpreis, die in der betreffenden Gegend üblichen Gutspreise, landschaftliche ober sonstige Kredittagen, ber zu entrichtende Pachtschilling u. f. w. Man barf von jedem Landwirt voraussetzen und fordern, daß er über ben Wert bes Gutes, welches er bewirtschaftet ober beffen Betrieb er übernehmen will, eine annähernde Gewißheit besitt. Mehr ist aber auch nicht nötig, wenn man den gesamten Gutswert als Unterlage für bie Feststellung des umlaufenden Betriebstapitals benuten will. Denn letteres braucht nicht, fozusagen, auf heller und Pfennig berechnet zu werden. Man muß nur den voraus= fichtlich nötigen Bedarf baran ungefähr fennen und fich bann fo einrichten, daß dieser reichlich gebeckt ift. Ein etwaiger Überfluß bringt dem Landwirt niemals erheblichen Nachteil, fann ihm aber in außergewöhnlichen Zeiten

von großem Nuțen sein. Denn bei der heutigen Entwicklung der Verkehrsverhältnisse hat jeder Landwirt Gelegenheit, die zeitweise für ihn überstüffigen
baren Kassenbestände zinsbar anzulegen. Mögen in Anbetracht der erforderlichen kurzen Kündigungsfristen die Zinsen für derartig angelegte Gelder auch
niedrig sein, so steht doch der geringe Verlust an Zinsen in keinem Verhältnis zu dem Vorteil, jederzeit über ein angemessens Betriebskapital verfügen zu können.

Nach ben von mir auf die verschiedenste Weise angestellten Ermittlungen ist für die in Deutschland vorkommenden landwirtschaftlichen Berhältnisse ein um laufen des Betriebskapital als genügend anzusehen, welches 6—10% des Wertes von Grund und Boden nebst Gebäuden, also des Grundkapitals, beträgt. Beläuft sich z. B. der Wert eines Gutes auf 100000 Mk., so sind zur Bewirtschaftung 6000 bis 10000 Mk. an umlausendem Betriebsmaterial erforderlich.

Am leichtesten wird die Feststellung des umlaufenden Betriebskapitals für den Pächter. Man kann annehmen, daß der Pachtzins bei uns im Durchschnitt $4\,^{\rm O}/_{\rm O}$ des Grundkapitals ausmacht; das umlaufende Betriebsskapital beträgt nach der oben gemachten Feststellung $6-10\,^{\rm O}/_{\rm O}$ des Grundskapitals. Der Pächter hat also das $1^{1/2}-2^{1/2}$ fache des jährslichen Pachtzinses an umlaufendem Betriebskapital nötig. Hierbei ist jedoch das sogenannte Festinventar sowie der etwa vorauszusahlende Pachtschilling nicht mitgerechnet. Muß der Pächter bei Untritt der Pacht das Feldinventar dar bezahlen oder den jährlichen Pachtschilling ganz oder zum Teil im voraus erlegen, so sind die betreffenden Summen dem umlausenden Betriebskapital noch zuzurechnen.

Komers gibt in seinem Buche über Betriebsorganisation ein betailliert durchgeführtes Beispiel bezüglich der Organisation einer bestimmten Wirtschaft. In derselben beträgt der Wert des Grund und Bodens 100 200 österr. Gulden, der Wert der Gebäude 30 000 fl., also der Wert des gesamten Grundkapitals 130 200 fl. Das umlausende Betriebskapitals teilt Komers in Borratsfapital und Barsonds 1). Für die zu Grunde gelegte Wirtschaft berechnet er nun das Vorratskapital auf 6000 fl., den Barsonds auf 5000 fl.; das umslausende Betriebskapital repräsentiert also zusammen den Wert von 11 000 fl. Da das Grundkapital auf 130 200 fl. sich bezissert, so beträgt das ums

¹⁾ Komers, Die landwirtschaftliche Betriebsorganisation, S. 325 f. Die Teilung des umlaufenden Betriebskapitals in Borratskapital und Barsonds halte ich für unrichtig. Denn die jeweilige Menge der Borräte ist sehr wechselnd; sind viele Borräte vorhanden, so ist wenig Barsonds nötig und umgekehrt. Man muß deshalb den Wert von beiden gemeinschaftlich sessischen, um die Höhe des umlaufenden Betriebskapitals zu ermitteln.

laufende Kapital 8,4 $^{0}/_{0}$ vom Grundkapital, was mit meinen oben gemachten Angaben übereinstimmt 1).

In einem noch näheren Abhängigkeitsverhältnis wie zu dem Grundkapital steht das umlaufende Betriebskapital zu dem stehenden Betriebskapital, also zu dem toten und dem lebenden Inventar. Je umfangreicher und wert=voller die Zug- und Nutviehhaltung sowie die in der Wirtschaft gebrauchten Maschinen und Geräte sind, desto mehr wächst auch der Bedarf an umlaufendem Betriebskapital. Denn letzteres dient großenteils zur Inbetriebsetzung, sowie zur fortlaufenden Unterhaltung des lebenden und toten Inventars; außerdem wird der Umsang beider wesentlich durch die gleichen Bedingungen bestimmt.

Die Menge und ber Wert des erforderlichen stehenden Betriebskapitals lassen sich nach den gegebenen Verhältnissen mit ziemlicher Sicherheit ermitteln, worüber ja in den beiden vorhergegangenen Abschnitten aussührlich gehandelt wurde. Diese Ermittlung muß auch in jeder gut geführten Wirtschaft stattssinden und hat stets der Feststellung des umlausenden Betriebskapitals vorauszugehen. Sieht man nun das stehende Betriebskapital als eine sestgegebene Größe an und geht von der richtigen Voraussehung aus, daß von der letzteren die Höhe des umlausenden Betriebskapitals abhängt, so gelangt man zu der natürlichen Schlußfolgerung, daß der Bedarf an umlausendem Betriebskapital sich in der Praxis am einfachsten und sichersten in einem Prozentsat von dem vorhandenen stehenden Betriebskapital ermitteln lasse. Nach diesem Grundsat versahren auch die meisten landwirtschaftlichen Schriftsteller.

Göriz sagt: "Gewöhnlich teilt man dem umlaufenden Kapital die Hälfte des stehenden zu" (Landw. Betriebslehre, Bd. III, S. 82). Genauer spricht sich Pabst hierüber auß, indem er auf Grund der bereits erörterten Gesichtspunkte den Bedarf an umlaufendem Betriebskapital je nach der Schnelligkeit des Umsatzes der erzeugten Produkte auch als verschieden hoch im Bergleich zum stehenden Betriebskapital annimmt. Er bemerkt darüber: "Unter Wirtschaftsverhältnissen, welche nicht zu den ungewöhnlichen gehören, und auch nicht zu den reinen Biehwirtschaften, kann dann angenommen werden, daß das regelmäßige Vorlagekapital 2) unter günstigen Umständen 25—30 %, unter mittleren 33—40 %, unter ungünstigen Umständen aber 45—50 % vom Inventarkapital (Vieh= und Gerätekapital) beträgt. Pabst normiert also das umlausende Betriebskapital etwas niedriger als Göriz, nämlich im Mittel auf ein Drittel dis zwei Fünstel des stehenden Betriebskapitals. Nach

¹⁾ Komerŝ, a. a. D. S. 464.

²⁾ Mit dem Worte "Vorsagekapital" bezeichnet Pabst das umlaufende Betriebs= kapital.

1854—1860 pro württemb. Morgen ber Wert des stehenden Betriebskapitals 31 fl. 57 fr., der des umlausenden Betriebskapitals 16 fl. Letzteres machte also stark die Hälfte des ersteren aus (Landw. Betriebslehre S. 240).

Komers gibt in seinem bereits zitierten Beispiel 1) einer bestimmten Wirtschaft die Höhe des umlaufenden Betriebskapitals auf 11 000 österr. Gulden an. Den Wert des lebenden und toten Inventars normiert er auf Grund einer detaillierten Berechnung zu 20 854 fl. Danach beträgt das umlausende Betriebskapital 52 % vom stehenden.

Fühling nimmt an, daß bei richtiger Organisation im Mittel das um = laufende Betriebskapital annähernd gleich mit dem lebenden Inventarkapital, also $100\,^{\rm o}/{\rm o}$ des letteren sei. Gleichzeitig nimmt er an, daß das tote Inventarkapital $33^{\rm l}/{\rm s}-50\,^{\rm o}/{\rm o}$ des lebenden Inventarkapitals ausmachen müsse²). Danach würde das umlaufende Kapital ein Verhältnis zum gesamten stehenden Kapital haben wie $1:1+33^{\rm l}/{\rm s}$ dis 1:1+50; mit anderen Worten: das umlaufende Kapital würde $75\,^{\rm o}/{\rm o}-66,66\,^{\rm o}/{\rm o}$ des stehenden betragen. Diese hohen Sätze erklären sich daraus, daß Fühling alle Futter- und Dungvorräte, auch die Saaten auf dem Felde zu dem umlaufenden Betriebskapital rechnet³).

Schon früher wurde bemerkt, daß die Höhe des umlaufenden Betriebskapitals nicht so fest bestimmt werden könne als die des stehenden; daß es
aber immer besser sei, ein zu starkes als ein zu schwaches umlausendes
Betriebskapital zu besitzen. Geht man von diesem Grundsatz, dessen Richtigkeit wohl niemand bestreiten wird, aus, so kann man wohl annehmen, daß
durchschnittlich das umlausende Betriebskapital ein Drittel bis die Hälfte vom
Werte des stehenden betragen müsse; ersteres dei schnellem, letzteres bei langsamem Verkauf der erzeugten landwirtschaftlichen Produkte⁴).

Bezüglich Anwendung dieses Sates auf die von mir als Beispiel benutte Wirtschaft, so ist zu bemerken, daß in der letzteren die Milch täglich frisch nach der Stadt verkauft und der Erlös auch täglich, spätestens wöchentlich, dar eingenommen wird; deshalb ist ein umlausendes Kapital im Betrage von $40\,^{\rm 0}/{\rm o}$ des stehenden vollauf genügend.

¹⁾ A. a. D. S. 464.

²⁾ Fühling, Öfonomik, S. 197.

³⁾ Fühling, a. a. D. S. 162 u. 163. Bgl. hierüber bie Auseinandersetzungen in biesem Werke, S. 253 ff., sowie bie fpateren Erörterungen auf S. 262 ff.

⁴⁾ Bei diesem Sate gehe ich davon aus, daß das sogenannte Saateninventarium und die in der Wirtschaft erzeugten Vorräte an Rauhstuter wie an Dünger von der Berechnung ausgeschlossen sind, weil dieselben dei Pachtungen nicht besonders bezahlt zu werden psiegen, der Pächter also, um die Versügung über sie zu erlangen, kein Kapital auszuwenden braucht; s. S. 259 ff. dieses Buches.

Das stehende Betriebskapital setzt ssich zusammen aus dem Wert des toten Inventars mit rund 20000 Mk. (S. 254) und dem Wert des lebenden Inventars, welcher bisher noch nicht näher bestimmt wurde.

```
Das lebende Inventar besteht aus:
         32 Aderpferden,
         4 Rutich= und Reitpferben,
         65 Milchfühen,
         2 Bullen,
         35 Stud Jungvieh,
         30 Stück Ralber,
         500 Stud Schafe (auf ermachfene Schafe reduziert),
         8 Stud Schweine.
    Die Schafherde fest fich zusammen aus:
         6 Böden,
         250 Mutterschafen,
         200 ein- und zweijährigen Schafen,
         180 Lämmern.
    Nach den örtlichen Verhältnissen stellt sich der durchschnittliche Geldwert von
     auf 350 Mf.
     einem Rutsch= oder Reitpferd . . .
                                           575
     einem Bullen . . . . . . .
                                           360
     einer Ruh . . . . . . . . . . .
                                        ,, 250
     einem Stück Jungvieh . . . . .
                                        "· 140
     einem Kalb. . . . . . . . . . . . .
                                           50
     ,, 150
     20
     einem ein= und einem zweijährigen Schaf . "
                                            15
     einem Schwein. . . . .
                                           150
   Danach berechnet fich ber Gesamtwert bes lebenden Inventars folgender=
maßen:
     32 Aderpferde à 350 Mf. . . . . . = 11200 Mf.,
     4 Rutsch= und Reitpferde à 575 Mf. . . =
                                          2\,300
     2 Bullen à 360 Mf. . . . . . . =
                                           720
     65 Kühe à 250 Mf. . . . . . . = 16250
     35 Stück Jungvieh à 140 Mf. . . .
     30 Stück Kälber à 50 Mf. . . .
                                      = 1500
     6 Böcke à 150 Mf. . . . . . . .
                                           900
                                                "
```

Transport	=	37770	Mf.,
250 Mutterschafe à 20 Mf	=	5000	,,
200 ein= und zweijährige Schafe à 15 Mf.	=	3000	"
180 Lämmer à 6 Mf	=	1080	"
8 Schweine à 150 Mf			"
Summa	-	48050	Mf.
Es beträgt alfo in runben Zahlen			
1. der Wert des lebenden Inventars		48000	Mf.,
2. der Wert bes toten Inventars	•	20000	"
Summa stehendes Betriebsfapi	tal	68 000	Mt.

Das umlaufende Betriebskapital muß nach der eben gemachten Bemerkung in der Höhe von $40\,^{\rm 0/o}$ des stehenden vorhanden sein; dasselbe beträgt also für die betreffende Wirtschaft $40\times680=27\,200$ oder in runder Zahl $27\,000$ Mk. Die Höhe des gesamten Betriebskapitals stellt sich demnach auf $95\,000$ Mk.

Nach einer von mir gemachten Taxe, beren Einzelheiten nicht hierher gehören, beläuft sich der Wert des Grund und Bodens, sowie der Gebäude, also des Grundfapitals, in obiger Wirtschaft auf 350 000 Mf. Der jährsliche Pachtschilling würde bei einer Verzinsung des Grundfapitals mit 4 % auf 14000 Mf. sich stellen.

Danach beträgt bas gefamte Betriebsfapital beinahe bas Siebenfache bes jährlichen Bachtpreifes und 27,14 % bes Grundkapitals.

Das umlaufende Betriebskapital macht fast das Zweisache des Bachtpreises und $7.7\,^{\circ}/_{\circ}$ des Grundkapitals aus; das stehende Betriebskapital de-läuft sich auf das $4^4/_{\circ}$ sache das Pachtpreises und auf $19.7\,^{\circ}/_{\circ}$ des Grundskapitals. Bezüglich des umlaufenden Betriebskapitals stimmt diese Berechnung mit der S. 274 gemachten Aufstellung, wonach dasselbe durchschnittlich $6-10\,^{\circ}/_{\circ}$ des Grundkapitals beträgt.

Die gefamte Wirtschaft repräfentiert also folgende Gelowerte:

- 1. Wert des Grund und Bodens sowie der Gebäude 350000 Mf.,
- 2. Wert des toten Inventars 20000 Mf., fteh. Be-
- 3. Wert best lebenden Invent. 48000 " triebstap. 68000 " 95000 Mt.

	Bert des umlaufenden Betriebskapitals		•			~ ~ {	gefamtes Be= triebskapital.
		Sui	nma	445	000	Mt.	
	Auf den Gefamtwert berechnet macht	t aus	:				
1. b	as Grundkapital						78,65 º/o
	as tote Inventar 4,50 % fteh	endes	Betr	iebs	fapit	al .	15,28 º/o
4. u	milaufendes Betriebskapital						6,07 º/o
					Sui	mma	100 º/o

Es bleibt nur noch übrig, vorstehende für eine bestimmte Wirtschaft ermittelten Zahlenverhältnisse über den Wert der einzelnen in der Wirtschaft befindlichen Kapitalien mit den Angaben anderer Schriftsteller zu vergleichen, woran dann einige allgemeine Bemerkungen über das Betriebskapital, dessen Umfang und dessen Feststellung geknüpft werden sollen.

A. Thaer sagt über die Höhe des Betriedskapitals bezüglich der deutschen Berhältnisse nichts Bestimmtes; dagegen bemerkt er, daß man in England ansnehme, das Betriedskapital (stehendes und umlausendes zusammen) müsse sieden= bis neunmal so start sein als die Zinsen des Grundkapitals oder die Landrente¹). Die untere Grenze dieser ülteren Angabe über englische Berhält=nisse stimmt genau mit der oden von mir aufgestellten Berechnung über eine bestimmte deutsche Wirtschaft unter jetzigen Berhältnissen.

Göriz bemerkt bezüglich der Höhe des gesamten Betriebskapitals, daß für deutsche Berhältnisse der vierfache Betrag des Pachtgeldes oder der Grunderente als ein geringes, der fünfs bis sechsfache Betrag als ein mittleres, der siebens bis achtfache Betrag als ein reichliches Betriebskapital anzusehen sei 2).

Nach Walz betrug in der Hohenheimer Wirtschaft während der Jahre 1854—60 im Durchschnitt das gesamte Betriebskapital das 41/2fache der Bodenrente (Landw. Betriebskehre S. 240).

Aus Komers' Angaben über die schon mehrsach zitierte Wirtschaft lassen sich folgende Resultate ableiten. Der Wert der Grundstücke und Gebäude besträgt nach Komers') 130 200 fl.; die Zinsen des Grundsapitals oder die Pachtrente würden also bei einem Zinssuß von 4% betragen: 5208 fl. Das stehende und umlaufende Betriebskapital zusammen stellt sich auf 31 854 fl. Demnach macht das gesamte Betriebskapital etwas über das Sechskache der Grundrente aus.

Krafft bemerkt bezüglich der einzelnen in der Wirtschaft befindlichen Kapitalien, daß das Gerätekapital etwa halb so groß sei als das Viehkapital, und daß das umlausende Betriedskapital $50-60\,^{\circ}/_{\circ}$ des Viehkapitals auß=mache. Letztere Angabe stimmt ungefähr mit den Resultaten der meinerseits aufgestellten Berechnung. Das Gesamtbetriedskapital schwankt nach Krafft zwischen dem vier= bis zehnfachen Betrag der Pachtrente 4).

Krafft stellt auch noch eine Tabelle über die Höhe des pro Hektar Uderland erforderlichen Betriebskapitals auf und gibt barin je nach der

¹⁾ A. Thaer, Grundzüge ber rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 51, S. 28.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebstehre, Bb. III, S. 82. Etwas, aber nicht viel höhere Sätze wie Göriz nimmt Babft für bas Betriebskapital an (Lehrbuch der Landswirtschaft, Bb. II, S. 399).

³⁾ Die landwirtschaftliche Betriebsorganisation, S. 464.

⁴⁾ Lehrbuch der Landwirtschaftslehre, Bb. IV, Betriebslehre, 6. Aufl., S. 59 und 60.

Organisation bes Betriebes folgende Sate für kleines, mittleres und großes Betriebskapital an 1).

Auf den	Hektar A	cterland kommen	flein Mt.	mittel Mt.	groß Mt.
Biehkapital . Gerätekapital			60 30	130 65	250 120
		ftehendes Kapital	90	195	370
umlaufendes Kapital		25 % vom	22 34 45	48 74 97	93 140 185

Gefamt-Betriebstapital 112-124-135 243-269-292 463-510-555

In der von mir zu Grunde gelegten Wirtschaft, welche 250 ha Ackersland umfaßt, betrug das Biehkapital 48 000 Mk., das Gerätekapital 20 000 Mk., das umlaufende Betriebskapital 27 000 Mk. Auf den Hektar Ackerland entsfallen demnach:

Biehkapital . . 192 Mf., Gerätekapital . . 80 " Zusammen stehendes Kapital . 272 Mf., Hierzu umlausendes Kapital . 108 " Gesamtes Betriebskapital . . 380 Mf.

Diese Summe steht zwischen dem von Krafft als mittel und als groß bezeichneten Betriebskapital. Hierzu sei bemerkt, daß es mir nicht als richtig erscheint, wenn bei Krafft die Zahlen für die einzelnen Stusen nicht dicht aneinanderschließen. Nach ihm ist die höchste Zahl für kleines Betriebskapital 135 Mk., die niedrigste für mittleres Betriebskapital 243 Mk., die höchste für mittleres 292 Mk., die niedrigste für großes Betriebskapital 463 Mk. Betriebskapitalien in Höhe von 136—242 Mk. sowohl sie, namentlich die letzteren, in der Gegenwart sehr häusig vorkommen.

Die der Berechnung von Komers zu Grunde gelegte Wirtschaft umfaßt eine Fläche von 600 österreichische Mehen oder 200 Joch oder 112 ha²). Das Viehkapital hat einen Wert von 15780 fl., das Gerätekapital von 5075 fl., das umlaufende Betriebskapital einen Wert von 11000 fl. Danach entfallen auf den Hektar Ackerland:

¹⁾ A. a. D. S. 59.

²⁾ A. a. D. S. 462.

```
Biehkapital . 140,8 öfterreichische Gulben = 281,6 Mk., Gerätekapital . 45,3 " " = 90,6 " ftehendes Kapital = 372,2 Mk., umlaufendes Kapital 98,2 fl. ober 196,4 " Summa Betriebskapital = 568,6 Mk.
```

Der Betrag bes stehenden Betriebskapitals ist bei Komers pro Hektar etwa 37 %, der Betrag des umlaufenden Betriebskapitals etwa 81 % böher als bei der von mir zu Grunde gelegten Wirtschaft. Bei dem umlaufenden Kapital macht Komers den schon früher bemerkten Fehler, daß er dasselbe in Vorratskapital und Barsonds trennt und beide gesondert berechnet, während in der Tat der Barsonds vielsach zur Ergänzung des Vorratskapitals dient und beide deshalb in der Höhe der gesamten umlausenden Betriebsmittel nicht auseinandergehalten werden können. Jedenfalls ist der von Komers für das umlausende Betriebskapital ausgeworfene Betrag als ein ungewöhnlich hoher zu betrachten. Indessend ich bereits früher bemerkt, daß ein über den notwend ig en Bedarf hinausgehendes umlaufendes Betriebskapital dem Landwirt wenig schaden, höchstens einen geringen Verlust an Zinsen zussusendes Betriebskapital eins der größten Hemmnisse sit erreichendes umslausendes Betriebskapital eins der größten Hemmnisse für eine erfolgreiche Wirtschaftsführung bildet.

Fühling vertritt die Anficht, daß man bei Bemeffung des gefamten nötigen Betriebsfapitals von bem lebenden Inventarkapital als Grundlage ausgehen und banach sowohl bas tote Inventarkapital wie bas umlaufende Betriebskapital prozentisch feststellen muffe. Er fagt barüber wörtlich: "Das richtig organisierte lebende Inventarkapital als Grundlage für die Berechnung des toten Inventarkapitals und des um= laufenden Rapitals zu mählen, ift bei ber heutigen volkswirtschaftlichen Entwicklung um fo richtiger, je mehr die Organisation ber erhöhten tierischen Broduktion gerecht wird. Es entsteht nun aber die Frage: Wie ermitteln wir richtig ben Bebarf von lebendem Inventarkapital ber Quantität nach? Die Antwort führt uns ju 6 1): Wir bestimmen ben Bedarf an Betriebsfapital nach bem Areal, nach ber Flächeneinheit, mit erfter Rudficht auf die Intensität ber Biebhaltung und bes hiernach eingerichteten ober einzurichtenden mehr ober weniger intensiven Wirtschaftsfustems unter gleichzeitiger Berücksichtigung ber Lokalität." 2)

¹⁾ Unter 1-5 bespricht Fühling die von anderen Schriftstellern für die Berechenung bes erforberlichen Betriebskapitals vorgeschlagenen Methoden.

²⁾ Wie der Bedarf an Nuttieren im einzelnen festgestellt wird, hat Fühling an einer früheren Stelle erörtert, auf welche er hier verweist.

- a) "Es wird festgesetzt der Umfang der Tierproduktion und deren Betriebs-richtung (unter Rücksicht auf die vorhandenen Stallungen, resp. anderen Räume, die als Stallungen dienen können) und zwar in Kilogramm lebend Gewicht pro Flächeneinheit (Hektar), ob $100-400~{\rm kg}$ lebend Gewicht für $1~{\rm ha}$;"
- b) "sodann wird die bestimmte Zahl mit der Zahl Hektare, welche das Areal (das Areal wird berechnet, welches gedüngt wird!) darstellen, multipliziert;"
- c) "sodann wird nach ben Marktpreisen des Ankaufs berechnet, wieviel Barkapital zur Anschaffung des lebenden Inventarkapitals erforderlich ist (pro Zentner lebend Gewicht);"
- d) "nach der Art der Arbeits= und Pflanzenproduktionsorganisation wird dann ermittelt, welcher Prozentsatz des lebenden Inventarkapitalwertes für das tote Inventarkapital erforderlich ist (in der Regel zwischen $33\,^{1/8}$ bis $50\,^{0/0}$);"
- e) "endlich kann man bei richtiger Organisation im Mittel bas um=laufende Kapital annähernd gleich mit dem lebenden Inventar=kapital annehmen, also $100\,^{\rm o}/_{\rm o}$ 1)".

An einer anderen Stelle fagt Fühling2):

- "1. Das Betriebskapital unter allen Umständen prozentisch nach bem Grundkapital zu berechnen, ist unzulässig."
- "4. Nur die absolute Sohe des Betriebskapitals pro Flächeneinheit ist entscheidend."
- "6. Die intensive Wirtschaft arbeitet mit starkem Betriebskapital inkl. Arbeitsauswand pro Flächeneinheit (über 300—400 Mk. pro Hektar), die extensive Wirtschaft arbeitet mit geringem Betriebskapital inkl. Arbeitsauswand pro Flächeneinheit (unter 300 Mk. pro Hektar)."...
- "10. Starke Anwendung von teuren Maschinen macht einen größeren Aufwand als $50\,\%$ des lebenden Inventarkapitals erforderlich für das tote Inventarkapital."
- "11. Starker Handelsgewächsbau macht einen größeren Aufwand als $100\,^{\rm 0/o}$ bes lebenden Inventarkapitals nötig für das umlaufende Kapital."
- "12 Stammzucht ebler Rassen und Zuchtviehverkauf macht eine Erhöhung bes lebenden Inventarkapitals nötig, welche hinsichtlich des toten und des umlausenden Kapitals zu geringen Prozentsätzen von dem Werte des lebenden Inventarkapitals führt."

Während nach meiner Ansicht (f. S. 273 u. 276) die Höhe des lebenden

¹⁾ Öfonomit, €. 197.

²⁾ Öfonomik, S. 200.

und toten Jnventarkapitals gesondert berechnet und dann die Höhe des umslaufenden Kapitals in einem Prozentsate (33½–50%) von der Summe beider' festgestellt werden soll, will Fühling lediglich das lebende Inventar als Grundlage nehmen und in einem Prozentsate desselben den Bedarf sowohl an totem Inventar (33½–50%) wie an umlaufendem Kapital (100%) bestimmen. Das gesamte Betriebskapital reduziert er dann auf die Flächenseinheit gedüngten Areals und nennt einen Betrieb intensiv, welcher über 300–400 Mt. pro Hetar an Betriebskapital braucht, extensiv einen solchen, welcher unter 300°Mt. nötig hat.

Insoweit kann man Fühling zustimmen, daß von den einzelnen Bestandsteilen des Betriebskapitals zunächst das lebende Inventar sestgestellt werden muß; auch barin, daß bas tote Inventar feinem Werte nach in ber Regel 1/3-1/2 des lebenden ausmacht. Dagegen ist es theoretisch unrichtig und führt praktisch oft zu unhaltbaren Folgerungen, wenn man ohne weiteres bas lebende Inventar als ben allein zutreffenden Maßstab annimmt, nach welchem sowohl die Sohe des erforderlichen toten Inventars wie des umlaufenden Rapitals berechnet werden foll. Der Umfang ber Biehhaltung und damit ber Wert bes Biehkapitals find allerdings in hohem Grade bestimmend für Menge und Kapitalwert der Maschinen und Geräte wie der umlaufenden Betriebsmittel, aber doch nicht fo ausschließlich, wie Fühling anzunehmen sich berechtigt glaubt. Die Ausbehnung ber Rupviehhaltung weicht boch auch in rationell geleiteten Wirtschaften nicht unerheblich ab. Es gibt Wirtschaften, welche es für zweckmäßig halten, ben Rutviehstand auf bas geringste zulässige Maß einzuschränfen und andere, welche umgefehrt benfelben auf das hochfte julaffige Maß zu erweitern für vorteilhaft erachten, und in beiben Fällen tonnen die gewählten Ginrichtungen ben vorhandenen Berhältniffen burchaus entsprechen. Die Menge bes erforderlichen Gerätekapitals hängt nun aller= binge von bem Umfange und bem Werte bes lebenben Inventarkapitales in nicht unbedeutendem Grade ab; namentlich dadurch, daß mehr als die Sälfte bes Wertes vom toten Inventar auf Ackergeräte und Zuggeschirre fällt. Underseits beansprucht gerade das Nutwieh nur einen fehr geringen Teil bes Gerätekapitals, und es kann nicht zweifelhaft fein, daß in Wirtschaften mit fehr ftarfer Rupviehhaltung bas Gerätekapital einen geringeren Prozent= fat vom lebenden Inventarkapital ausmacht als ben von Fühling als niedrigsten angegebenen (331/8 0/0); umgekehrt wird bei fehr schwacher Nutviehhaltung bas Gerätekapital feinem Werte nach ben höchften von Fühling angegebenen Prozentsat nicht unerheblich übersteigen. Fühling hulbigt in seinem sonst so vortrefflichen Werke bem Frrtum, als ob unter ben heutigen Berhältniffen in ber beutschen Landwirtschaft bie Rupviehhaltung unter aller Umftanden ben hervorragenoften und wichtigften Betriebszweig bilben

müsse, welcher die Grundlage und den Maßstab für die Organisation der ganzen übrigen Wirtschaft abzugeben habe¹). Geräte= und Viehkapital zu= sammen bilden für Feststellung der Höhe des erforderlichen umlausenden Betriebskapitals jedenfalls einen sichereren Maßstab als das Viehkapital allein.

Wenn Fühling ferner das umlaufende Kapital auf 100 % des Biehfavitals ansett, so halte ich dies zwar an und für sich nicht als unrichtig, aber doch als irreführend, wenigstens für die Mehrzahl ber Fälle, in benen es sich praktisch um Feststellung bes Bedarfs an umlaufendem Kapital handelt. Pachtet jemand ein But, so braucht er umlaufendes Rapital, um die vor= handenen Vorräte an marktgängigen Produkten wie Getreibe, Brennmaterial, Nupholzvorräte, vielleicht auch Bestände an angekauften Futter- und Dunamitteln zu übernehmen; ferner um die bemnächstigen Ausgaben für Löhne, Steuern u. f. w. beftreiten zu können. Bu biefen Zweden genügt meines Erachtens ein umlaufendes Betriebskapital in Höhe von 33-50 % bes stehenden oder etwa 50-75% bes Biehkapitals. Müßte er außerdem die vorhandenen Borrate an Stallbunger, Stroh, Beu fowie bas Saatinventarium bezahlen, fo wurde allerdings ein umlaufendes Betriebstapital in ber von Fühling angegebenen Sohe notwendig fein. Aber praktisch wird biefer Kall kaum eintreten; benn auch bei Gutsfäufen pflegt man, wenn man ben Preis für Grund und Boben einerseits, für lebendes und totes Inventar sowie für Borrate anderseits in gesonderten Summen feststellt, Die Bestände an Stallbunger, Beu, Stroh und Saaten gang von ber Berechnung auszuschließen und fie gemiffermaßen als zur Substanz bes Gutes gehörig zu betrachten 2).

Will man die Höhe des gesamten erforderlichen Betriebskapitals in einem bestimmt vorliegenden Falle feststellen, so können die mit-

¹⁾ Zur Erklärung dieser Auffassung dient vielleicht der Umstand, daß Fühling sein Werk in der Hauptsache bereits im Jahre 1875 abgeschloffen hatte, daß dasselbe aber erst nach seinem Tode 1889 in der Öffentlichkeit erschien.

²⁾ Bgl. hierüber auch das S. 259 ff. u. S. 273 ff. Gesagte. Die Lehre von dem umlausenden Betriedskapital ist noch wenig ausgebildet; es herrscht noch große Meinungsverschiedenheit und bei vielen große Unklarheit darüber, welche Dinge zum umlausenden Betriedskapital gehören und wie der Gesamtbetrag desselben sestzuftellen sei. Aus den vorstehenden Erörterungen geht hervor, daß für die Übernahme eine und derselben Gutswirtschaft ein verschieden hohes umlausendes Kapital erforderlich sein kann, je nach den Bedingungen, unter welchen die Übernahme stattsindet. — Neuerdings ist eine Abhandlung von Hugo Duante (Privatdozent an der landw. Ukademie Bonn-Poppelsdorf) erschienen, in welcher die Lehre vom umlausenden Betriebskapital eingehend und sachgemäß behandelt wird. Siehe: Landwirtschaft liche Jahrbücher von Hiel, XXXI. Bb. (1902), S. 621 ff. Auf diese Abhandlung wird später noch zurückzukommen sein.

geteilten Zahlen zwar einen ungefähren Anhalt bieten, aber sie gemähren doch keine genügende Sicherheit dafür, daß das auf diese Weise erzielte Resultat auch ein den speziellen Verhältnissen ganz entsprechendes ist. Um ein solches zu gewinnen, muß man eine eingehende Rechnung über den wirklichen Vedarf nach denzenigen Grundsätzen anstellen, welche in den früheren Abschnitten dieses Buches ausführlich erörtert sind. Man muß also zunächst den Umfang der Zug- und Rutviehhaltung und daran anschließend den Kapitalwert des lebenden Inventars genau ermitteln; ebenso den Umfang und den Kapitalwert des toten Inventars. Aus der Summe beider Kapitalwerte läßt sich allerdings dann der Bedarf an umlausendem Kapital prozentisch sessischen, und zwar kann man, je nach den örtlichen Verhältnissen, 33½ – 50% des Inventarkapitals als für das umlausende Kapital genügend ansehen.

Indeffen ift es häufig nötig, allgemeine Berhältnisgahlen für bie einzelnen Rapitalbeftandteile zu benuten. Dies einmal für alle theoretischen Erörterungen und Berechnungen über bas Betriebstapital; bann aber auch in vielen praktischen Fällen. Es kommt nicht felten vor, daß ein Landwirt ober auch ber nicht felbst wirtschaftenbe Besitzer eines Gutes miffen will und muß, wieviel Betriebstapital ungefähr für eine bestimmte Wirtschaft nötig Jemand reflektiert 3. B. auf Ankauf ober Pachtung eines Gutes und will fich vergewiffern, ob feine Mittel bazu ausreichen; ober jemand muß ein Gut als Bächter oder als Besitzer übernehmen, es hat ihm aber an Zeit, Gelegenheit, vielleicht fogar an ber erforderlichen Ubung gefehlt, um fofort eine genaue Berechnung über ben Bedarf an Betriebskapital anstellen zu fonnen; ober endlich ein Berpachter bezw. eine verpachtende Behorde will einen Anhalt für die Sohe des Barvermögens haben, deffen Nachweifung ben Bachtliebhabern aufzuerlegen ift; Diefes Barvermögen muß ebenfo groß fein als das für die Wirtschaft erforderliche stehende und umlaufende Betriebs= fapital zusammengenommen. Die hier genannten und noch andere ähnliche Fälle treten im praktischen Leben unzählige Male ein, und für sie ist die allgemeiner Berhältniszahlen unentbehrlich. Anwendung Welche man babei benuten fann, foll jum Schluffe biefes Abschnittes noch furg erörtert merben.

Schon oben wurde erwähnt, daß wiederholt der Versuch gemacht ist, daß gesamte Betriedskapital nach dem Flächeninhalt der Gutswirtschaft, also nach der Hetarenzahl zu bestimmen. Krafft nimmt an (S. 280 dieses Buches), daß das Betriedskapital hoch sei, wenn auf den Hetar Ackerland 463—555 Mk., mittelhoch, wenn darauf 243—292 Mk., niedrig, wenn darauf 122—135 Mk. sallen. Nach Fühling ist es ein Zeichen einer intensiven Wirtschaft, wenn mindestens 3—400 Mk. Betriedskapital, das

Beiden einer extensiven, wenn weniger als 300 Mf. Betriebsfavital pro Geftar gebüngte Fläche zur Bermenbung gelangen (S. 282 u. 283 biefes Buches). In der diesem Buch zu Grunde gelegten Wirtschaft kommen auf ben Beftar Aderland 380 Mf. Betriebsfapital. Dünfelberg macht in feiner Betriebslehre Ungaben über die Bobe ber einzelnen Kapitalsbestandteile und bes gangen Betriebskapitals für eine Reihe von beutschen, auch von frangösischen und englischen Wirtschaften 1). Er berechnet babei aber bas Betriebstapital pro heftar Gesamtfläche, nicht pro heftar Ackerfläche. von Dünkelberg gegebenen Bahlen für bas gange Betriebskapital zeigen fehr große Berschiedenheiten; in manchen Fällen beträgt basselbe pro Bektar nur 2-300 Mf., auch noch weniger, in anderen Fällen erhebt es sich auf 400, 500, 600 Mf. und noch höher. Roth führt in feinem Buche über die Entwidlung ber Landwirtschaft im Königreich Sachsen 36 größere gut geführte Wirtschaften auf, bei benen er berechnet hat, wieviel Betriebskapital auf ben Bektar Gesamtfläche kommt 2). Danach schwanft bas Betriebekapital zwischen 226 und 813 Mf. pro Heftar und beträgt im Mittel 470 Mf. Unter ber Gefamtzahl jener Wirtschaften find nur brei mit einem geringeren Betriebsfapital, als 300 Mf. (226, 244 und 271), 9 mit 3-400 Mf., 11 mit 4-500 Mf., 8 mit 5-600 Mf., 5 mit über 600 Mf. (605, 633, 727, 777, 813); von 36 Wirtschaften maren also 28, beren Betriebskapital zwischen 300 und 600 Mk. pro Hektar sich belief 3). Nach einer Untersuchung von Thaer (Giegen) stellte sich für 28 im Jahre 1891 pachtfrei merdende preußische Domanen das seitens der Behörde geforderte Bachterkapital im Durchschnitt auf 206,4 Mf. pro Hektar Gesamtfläche 4). W. Hecke5) hat eine ähnliche Untersuchung über die in den Jahren 1888 und 1889 pachtfrei gewordenen preußischen Domanen gemacht. Bei den 30 im Jahre 1888 pacht= frei geworbenen Gütern schwankte bas seitens ber Behörde von bem Bachter

¹⁾ Dünkelberg, Landwirtschaftliche Betriebslehre, I, S. 129 ff.

²⁾ Roth, Welchen Sinfluß u. f. w., a. a. D. S. 97 ff. Dieses vortreffliche Buch muß jedem, der sich über Fragen der Wirtschaftsorganisation orientieren will, zum eingehenden Studium empsohlen werden.

³⁾ Die von Noth als Beispiel gewählten Wirtschaften sind nicht Durchschnittswirtschaften, sondern seit längeren Jahren nachweislich mit Erfolg betriebene Wirtschaften; im Durchschnitt aller Wirtschaften des Königreichs Sachsen nimmt Roth etwa 380 Mk. Betriebskapital pro Hektar an. A. a. D. S. 95.

⁴⁾ A. Thaer (Gießen), Untersuchungen über Grundsteuerreinertrag. Pachtzins und Pächterkapital in Fühlings landw. Zeitung pro 1889, S. 720 ff. und S. 741 ff.; siehe besonders S. 721—723.

⁵⁾ B. Hede, Das Pächterkapital, Öfterreich. landw. Bochenblatt, Nr. 2 pro 1889.

geforderte Kapital zwischen 140 und 444 Mk. pro Heftar; aber nur in 6 Fällen betrug es unter 200 und nur in 4 Fällen über 400 Mk., mährend es in 20 Fällen zwischen 200 und 400 Mk. sich bewegte. Bei den im Jahre 1889 pachtsrei gewordenen 41 Domänen stellte sich das vom Pächter nachzuweisende Betriebskapital in einem Fall auf 74 Mk. pro Heftar, in 14 Fällen auf 100—200 Mk., in 20 Fällen auf 200—300 Mk., in 5 Fällen auf 300—400 Mk., in einem Fall auf über 400 Mk.

Von den 1888 und 1889 pachtfrei gewordenen 71 Domänen schwankte also das nachzuweisende Pächterkapital bei 45 oder fast $^2/8$ (genau $63,4\,^0/_0$) zwischen 200 und 400 Mf. pro Hektar.

Nach den obigen Nachweifungen von Roth bewegte fich das Betriebs= fapital für 28 unter 36 Wirtschaften, also für 77,7% berfelben, zwischen 300 und 600 Mf. pro heftar und betrug im Durchschnitt aller 36 Wirt= schaften 470 Mf. pro Bettar; es ift bies mehr wie ber boppelte Betrag, welcher fich nach ber Thaerschen Untersuchung für bie 1891 pachtfrei gewordenen preußischen Domanen im Durchschnitt herausstellt. Bur Erklarung biefer großen Differeng muß man zwei Bunkte berücksichtigen. Ginmal ift bie Landwirtschaft im Königreich Sachsen erheblich intensiver als im Durchschnitt ber Gegenden, in welchen die preußischen Domanen hauptfächlich liegen. Fürs zweite zeigen die aus ben preußischen Domanen gewonnenen Bahlen lediglich ben Betrag an, beffen Nachweis bie verpachtende Behörde von bem Bachtliebhaber fordert. Gin Vergleich biefer Bahlen mit den von Roth gelieferten und mit ben anderweitig hierüber ermittelten (S. 279 ff.) läßt barauf schließen, daß die Forderung der Domanenverwaltung bezüglich des nachzuweisenden Bachterkapitals hinter bemjenigen Betriebskapitale zuruchleibt, welches der Bächter bei guter Birtschaftsführung wirklich braucht.

Die Untersuchungen von Roth, Thaer, Hede stellen den Bedarf an Betriebskapital pro Hektar Gesamt fläche sest, während die von Fühsling, Krafft und mir berechneten Zahlen auf den Hektar Ackersstäche oder auf den Hektar gedüngten Landes sich beziehen. Dadurch wird eine direkte Bergleichung der beiderseitigen Zahlenreihen erschwert. Im Deutschen Reiche macht das Ackers und Gartenland durchschnittlich 70,26 % der landwirtschaftlich benutzten Fläche aus. Die Zahlen von Roth, Thaer und Hecke würden also nicht unwesentlich sich erhöhen, wenn man das Pächterskapital ausschließlich auf das Ackerland verteilte; die Erhöhung beträgt unsgefähr 42 % unter der Boraussetzung, daß auf den betreffenden Gütern das Ackerareal eine ebenso große Quote des Gesamtareals in Unspruch nimmt, wie im Durchschnitt des ganzen Deutschen Reiches.

Im Königreich Sachsen betrug nach der Bodenstatistik von 1883 das Acker- und Gartenland 81,41 % (Ackerland allein 78,59 %) der landwirt-

schaftlich benutzten Fläche 1); auf Acter= und Gartenland berechnet, würden bennach die von Roth angegebenen Zahlen sich um 22,8% oerhöhen. Es würde das gesamte Betriebskapital im Durchschnitt der 36 von Roth angeführten Wirschaften von 470 Mk. pro Hettar Gesamtsläche auf 587 Mk. pro Hettar Acter= und Gartenland steigen. Nach Anmerkung 3 auf S. 286 nimmt Roth für das Königreich Sachsen im Durchschnitt aller Wirtschaften das Betriebskapital auf 380 Mk. pro Hettar Gesamtsläche an; auf den Hettar Acter= und Gartenland würde dies gemäß der eben durch= geführten Rechnung 380 + 86 = 466 Mk. betragen.

Will man die Fläche als Maßstab für das Betriebskapital benutzen, so scheint es mir richtiger zu sein, lediglich die Acker- und Gartenfläche, nicht die Gesamtsläche, zu Grunde zu legen. Denn das Acker- und Gartenland nimmt hauptsächlich Betriebskapital in Anspruch und das Mengeverhältnis zwischen Acker- und Gartenland einerseits, ständigen Futterslächen, Öb- und Unland anderseits ist in den einzelnen Fällen so verschieden, daß man bei Berechnung des Betriebskapitals nach der Gesamtsläche doch öfters zu verskehrten Schlußfolgerungen gelangen kann.

In der preußischen Monarchie betrug 1883 das Ackers und Gartenland 70,26% der landwirtschaftlich benutzten Fläche. Danach würde das von Thaer für 28 preußische Domänen mit 206,4 Mk. pro Hektar Gesamtsläche berechnete Pächterkapital um etwa 60 Mk., also auf 266 Mk. pro Hektar Ackers und Gartenfläche sich erhöhen. Dabei wiederhole ich die bereits an anderer Stelle gemachte Bemerkung, daß das Pächterkapital, dessen Nachweis die preußische Domänenverwaltung von den Pachtsliebhabern fordert, meiner Ansicht nach niedriger ist als das gesamte Betriebskapital, welches der Pächter bei guter Wirtschaftsführung nötig hat.

Zur Entscheidung der Frage, ob eine Wirtschaft mehr extensiver oder mehr intensiver betrieben wird, bietet das Verhältnis des Betriebskapitals zur Ackersläche einen guten Anhalt. Auf Grund der vorstehend mitgeteilten Zahlen muß ich Fühling beistimmen, wenn er eine Wirtschaft, welche unter 300 Mk. Betriebskapital pro Hektar gedüngter Fläche hat, eine extensive nennt (S. 283); dagegen scheint es mir nicht richtig, Wirtschaften, welche mit über 300—400 Mk. Betriebskapital arbeiten, ohne weiteres als intensive zu bezeichnen. Es werden hier vielmehr noch als Zwischenglied diejenigen Wirtschaften einzuschalten sein, welche weder als extensiv noch als intensiv beseitschaften einzuschalten sein, welche weder als extensiv noch als intensiv be-

¹⁾ Monatshefte ber Statistik des Deutschen Reiches. Jahrgang 1885. I. Teil. Berlin 1885. S. I, 60. Nach der Bodenstatistik von 1893 machte im Königreich Sachsen das Ackerland 78,38 % der landwirtschaftlich benutzten Fläche aus, hat sich also in seinem Umfang kaum verändert.

zeichnet werden können; als folche betrachte ich diejenigen, welche mit 300 bis 500 Mk. Betriebskapital pro Hektar Ackerland arbeiten. Intensiv dürfen nach unseren bermaligen deutschen Berhältnissen nur Wirtschaften genannt werden, deren Betriebskapital 500 Mk. pro Hektar Ackerland übersteigt.

Will man im einzelnen Fall wissen, wie viel Betriebskapital man für eine bestimmte Wirtschaft nötig hat, so gewähren indessen obige Zahlen immerhin nur eine ziemlich unsichere Grundlage. Ganz außer acht zu lassen ist dieselbe freilich nicht; besonders dann nicht, wenn man darüber keinen Zweisel hat, ob eine extensive oder eine mittlere oder eine intensive Betriebsweise angezeigt erscheint. Dann können jene Zahlen, allerdings im Berein mit anderen Kalkulationen, einen gewissen Anhalt dafür abgeben, wieviel Betriebskapital ungefähr zur Übernahme der betreffenden Wirtschaft ersordert wird.

Einen bessern Maßstab hierfür bietet aber ber jährliche Reinertrag bezw. ber jährliche Pachtzins. In sehr vielen und wahrscheinlich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, in denen eine vorherige Feststellung des für die Übernahme einer Wirtschaft nötigen Betriebskapitals als notwendig sich erweist, handelt es sich um Pachtungen; für den Verpächter bezw. für die verpachtende Behörde ist es fast ebenso wichtig wie für den Pächter, über diesen Punkt zur Klarheit zu kommen. Hierzu gewährt nun der Pachtzins, unter der Voraussetzung von dessen angemessener Höhe, das geeignetste Mittel.

In den von Roth angeführten 36 Wirtschaften des Königreichs Sachsen schwankte bei 34 1) das Betriebskapital zwischen dem 4,2 fachen und dem 11,5 fachen des Pachtwerts oder zwischen 19 % und 46 % vom Grundskapital 2); im einzelnen betrug das Betriebskapital:

bei 6 Wirtschaften das 4 bis 5 fache vom Pachtwert

,,	7	"	"	5	bis	6	"	"	,,
"	7	"	"	6	bis	7	"	"	"
,,	5	,,	"	7	bis	8	,,	"	,,
,,	5	"	,,	8	bis	9	,,	"	,,
,,	1	Wirtschaft	,,	9	bis	10	,,	,,	,,
,,	2	Wirtschaften	,,	10	bis	11	,,	,,	,,
,,	1	Wirtschaft		11^{1}	/2		.,	,,	

In der weit überwiegenden Zahl der Wirtschaften (88%) bewegte sich also das Betriebskapital zwischen dem 4—9 fachen des Pachtwertes und bei 56% zwischen dem 5—8 fachen.

¹⁾ Bei zwei Birtschaften ift bas Berhältnis zwischen Rachtwert und Betriebskapital nicht angegeben.

²⁾ Im Durchschnitt aller Wirtschaften betrug das Betriebskapital 25 % vom Grunbkapital.

In ben von Thaer untersuchten 28 preußischen Domänen schwankte bas von dem Rächter nachzuweisende Rächterkapital zwischen dem 2,8 sachen und dem 11,9 sachen des Rachtzinses. Es betrug in einem Fall das 2—3 sache, in 6 Fällen das 3—4 sache, in 7 Fällen das 4—5 sache, in je 3 Fällen das 5—6 sache bezw. das 6—7 sache, in 4 Fällen das 7—8 sache, in 1 Fall das 8—9 sache, in 2 Fällen das 9—10 sache und in 1 Fall das 11,9 sache. Also in 23 unter 28 Fällen (82 %) bewegte sich das Rächterkapital zwischen dem 3 sach en und dem 8 sachtzinses. Bei den von Hecke untersuchten 41 im Jahre 1889 pachtfrei gewordenen preußischen Domänen betrug das Rächterkapital das 2,4 sache dis zum 14,4 sachen des Rachtzinses; aber nur bei 2 stand dasselbe unter dem 3 sachen und nur bei einer über dem 9 sachen; dagegen bewegte es sich bei 36 zwischen dem 3= und 8 sach en Betrage.

Für das Königreich Sachsen entspricht nach den Mitteilungen von Roth das Betriebskapital in den meisten Fällen dem 4—9 fachen, bei den preußischen Domänen nach den Untersuchungen von Thaer und Hecke das Pächterkapital dem 3—8 fachen des Pachtwertes oder Pachtzinses. Die geringeren Zahlen für die preußischen Domänen haben meines Erachtens in dem wiederholt hervorgehobenen Umstande ihren Grund, daß das von den Pacht-liebhabern für die preußischen Domänen nachzuweisende Pächterkapital etwas niedriger ist als das wirklich notwendige Betriebskapital (S. 288).

Man ist daher wohl berechtigt, anzunehmen, daß das gesamte Betriebs-fapital in der weit überwiegenden Mehrzahl der gut geleiteten deutschen Wirtschaften das 4—10 sache 1) des Pachtzinses oder Pachtwertes beträgt oder mit anderen Worten, daß man zur rationellen Führung eines landwirtschaftlichen Betriebes das 4—10 sache, im Mittel das 7 sache des Pachtzinses als Betriebskapital nötig hat. Repräsentiert der Pachtzins die 4 prozentige Verzinsung des Grundkapitals, so würde das Betriebskapital $16\,^{\circ}/_{\circ}$ dis $40\,^{\circ}/_{\circ}$, im Mittel $28\,^{\circ}/_{\circ}$ des Grundkapitals repräsentieren. Die obersten und untersten Grenzen jener Zahlen weichen allerdings stark voneinander ab; trozdem bessitzen diese Zahlen einen erheblichen praktischen Wert. Ich habe bereits hervorgehoben, daß man zur genauen Feststellung des Betriebskapitals eine spezielle, auf seine einzelnen Teile sich erstreckende Berechnung anstellen muß, daß es aber in vielen Fällen (f. S. 285) lediglich auf die Bestimmung der ung e fähren Höhe des Betriebskapitals ankommt. Hierstreckende Bahlen einen sehr wichtigen und praktischen Anhalt.

¹⁾ Ich nehme das 4—10 sache an, weil nach der Rothschen Nachweisung das Betriebskapital zwar in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle zwischen dem 4= und Psachen sich bewegt, aber nie unter das 4 sache sinkt, während es in ungefähr 12 % der Fälle über das 9 sache sich erhebt.

Man barf nämlich von bem Sate ausgehen, baß ein Betriebskapital, bas bie 7 fache Sohe bes Bachtzinfes ober jährlichen Reinertrages bes Grundfapitals erreicht, jeben= falls genügt, um bie betreffenbe Wirtschaft mit Erfolg zu führen. Je mehr bie vorhandenen Mittel unter biefem Betrag gurudbleiben, besto nötiger ift es, vor befinitiver Entscheidung eine genaue Berechnung über ben Bedarf an Betriebstapital im einzelnen anzustellen; je mehr sie barüber hinausgehen, besto entbehrlicher wird folde Ermittlung. Auch für theoretische Berechnungen fann obiger Sat als Grundlage bienen. Wenn hier die 7 fache Sohe bes Pachtzinfes als genügend für eine erfolgreiche Wirtschaftsführung bezeichnet wird, fo foll bamit keineswegs gefagt fein, bag fie für jebe Urt ber Wirtschaftsorganisation und Wirtschaftsführung ausreicht ober zweckmäßig ist; für manche Arten wird man mehr brauchen, für andere vielleicht mit weniger auskommen. Es foll bamit nur gefagt fein, baß jener Betrag zu= langt, um ein Gut mit foldem Erfolge zu bewirtschaften, bag bie angelegten Kapitalien eine angemeffene b. h. burchschnittliche Berginsung gemähren. Jebes Gut läßt eine verschiedene Wirtschafsorganisation zu; lettere muß fogar verfcieben fein je nach ben geiftigen Fähigkeiten und ben materiellen Mitteln bes Unternehmers. Man fann ein Gut intensiver ober extensiver bewirtschaften und in beiden Fällen eine angemeffene Berginfung der eingelegten Rapitalien erreichen, wobei feineswegs ausgeschlossen ift, daß je nach ben Berhaltniffen die intensivere ober die extensivere Bewirtschaftung die vorteilhaftere ift. Sehr häufig handelt es fich aber für ben Landwirt barum, nicht die überhaupt am meisten vorteilhafte Art ber Betriebsorganisation, sondern Diejenige Bu mahlen, welche feinen perfonlichen Kraften und Mitteln am meiften angemeffen ist und dabei, wenngleich nicht die höchstmögliche, so doch noch eine ausreichende Berginfung ber aufgewendeten Kapitalien mahrscheinlich macht.

Früher nahm man allgemein an, und auch ich habe dies in der ersten Auflage dieses Werkes (S. 234) getan, daß, je intensiver der Betrieb sich gestalte, ein desto größeres Multiplum des Pachtzinses bezw. des Reinsertrages, also auch ein desto höherer Prozentsat des Grundkapitals als Betriebskapital notwendig sei. Dieser Behauptung ist später von beachtensewerter Seite widersprochen worden. Het de 1) hat sogar den Sat aufgestellt, daß umgekehrt mit der intensiveren Gestaltung des Betriebes der Bedarf an Betriebskapital im Berhältnis zum Pachtzins oder zum Werte des Grundskapitals sich verringere. Auch Roth?) stellt auf Grund seiner mehrsach erwähnten Untersuchungen den Sat auf, daß, "je weniger günstig Boden

¹⁾ Österreich. landw. Wochenblatt, Ar. 1 u. 2 pro 1889.

²) Roth, a. a. D. S. 101.

und Alima, desto mehr wird im Verhältnis zum Grundfapital Betriebsfapital gebraucht, ober einen besto größeren Prozent= fat vom Grundfapital macht das Betriebsfapital aus."

Aus den Angaben He des wie Roths geht allerdings hervor, daß bei ungünstigen Boden- und klimatischen Verhältnissen das Betriebskapital im Vergleich zum Pachtzins und zum Wert des Grundkapitals durchschnittlich ein niedrigeres ist als bei günstigen, während das Betriebskapital auf die Flächeneinheit berechnet steigt, je günstiger Boden und Klima sich gestalten. Für die in den Jahren 1864—1867 zur Verpachtung gekommenen preußischen Domänen hat Hecke folgende Zusammenstellung gemacht:

Regierungsbezirk	durchschnittliches Pachtminimum in Hektar	Berhältnis des Pachtminimums zum nachzuweisenden Pächter= vermögen				
Gumbinnen	15,6 Mf.	1:6,26				
Magdeburg	38,4 "	1:4,77				
Merseburg	48,5 "	1:3,84				

Gumbinnen mit seinen ungünstigen klimatischen und Bodenverhältnissen weist ein Pachtminimum von 15,6 Mk. pro Hektar, aber ein Verhältnis des Pachtzinses zum Pächterkapital wie 1:6,26 auf; dagegen zeigt Merseburg mit sehr günstigen klimatischen und Bodenverhältnissen pachtminimum von 48,5 Mk. pro Hektar, aber ein Verhältnis des Pachtzinses zum Pächterkapital von nur 1:3,84. Da nun in Merseburg viel intensiver als in Gumbinnen gewirtschaftet wird, so würde aus den Untersuchungen von Hecke und auch aus denen von Roth solgen: Mit steigender Intensivität des Bestriebes steigt das Betriebskapital pro Hektar bewirtschafteter Fläche, sinkt aber im Verhältnis zum Pachtzins bezw. Reinsertrage des Grund und Bodens, sowie zum Kapitalwert des letzteren. Die erste Hälfte dieses Sates ist unbestreitbar und wird auch durch meine früheren Ausschlerungen bestätigt; der zweite Teil bedarf aber einer Einschränkung, er ist nur unter gewissen Boraussetzungen zutreffend.

Bei ungünstigen natürlichen 1) Verhältnissen ist ber Wert bes Bobens und damit der Pachtzins nach der Flächeneinheit berechnet niedrig, bei günstigen natürlichen Verhältnissen hoch. Bei ungünstigen Verhältnissen braucht man für die gleiche Wirtschaftsweise mehr Betriebskapital als bei günstigen, schon weil wegen der Kürze des Sommers und der Länge des Winters keine so gleichmäßige Verteilung und Benutzung der menschlichen und tierischen Arbeitsskräfte möglich ist. Hierauf wurde in diesem Werke bereits hingewiesen

¹⁾ Die Bodens und klimatischen Berhältnisse werde ich bei der nachfolgenden Darstellung um der Kürze willen als "natürliche" Berhältnisse bezeichnen.

(S. 144 ff.). Man sucht beshalb unter ungünftigen natürlichen Berhältniffen an Betriebskapital möglichft zu fparen: man halt Brache, läßt Acerland zeitweise in Weide liegen (Feldgraswirtschaft), baut wenig Gewächse, welche viel Arbeit ober viel Dünger in Anspruch nehmen (3. B. wenig Wurzelfrüchte und Sandelsgemächse) u. f. w. Manche Rulturen, die befonders viel Arbeit und Kapital fosten, verbieten sich auch schon von selbst durch Ungunft von Boben und Rlima. Daher fommt es, bag, nach ber Flächeneinheit berechnet, bei ungunftigen naturlichen Berhaltniffen ein geringeres Betriebs= favital erfordert wird oder bag, mit anderen Worten, eine extensivere Wirtschafts= weise angezeigt ist als bei gunftigen naturlichen Berhältniffen. Sierdurch ift aber die Möglichkeit nicht ausgeschloffen, daß infolge des geringeren Kapitalund Bachtwertes unter ungunftigen naturlichen Berhältniffen ein größeres Multiplum bes Pachtwertes und ein größerer Prozentsatz bes Grundkapitals als Betriebsfapital nötig ift wie unter gunftigen naturlichen Berhaltniffen. Es läßt sich bies auch fo ausbrücken: es ift bie Möglichkeit nicht ausgefchloffen, daß unter ungunftigen naturlichen Berhaltniffen nach der Flächen= einheit berechnet ber Rapital- und Pachtwert bes Bobens ftarker finkt als ber Bebarf an Betriebskapital ober, mit anderen Worten, bag unter ungunftigen natürlichen Berhältniffen, nach ber Flächeneinheit berechnet, ber Bebarf an Betriebsfapital nicht fo ftark abnimmt wie der Wert des Grundkapitals ober ber Bachtwert. Nach ben Untersuchungen von Bede und von Roth liegt nun nicht bloß die ermähnte Möglichkeit vor, fondern es darf als fo gut wie sicher angenommen werben, daß man unter ungunftigen naturlichen Berhältniffen burchich nittlich ein größeres Multiplum bes Pachtzinfes oder einen höheren Prozentsatz vom Grundkapital als Betriebskapial nötig hat wie unter gunftigen naturlichen Berhaltniffen. Es ift bies ein fur bie Lehre vom Betriebskapital wichtiges Refultat ber Untersuchungen ber beiben genannten Forscher.

Indessen würde es unrichtig sein, allgemein aus den ermittelten Tatsachen nachstehende Schlußreihe zu machen: unter ungünstigen natürlichen Berhältnissen wird extensiv gewirtschaftet, man braucht aber mehr Betriebskapital im Berhältnis zum Grundkapital als bei günstigen natürlichen Berhältnissen, unter denen man intensiver wirtschaftet; folglich muß bei extensiverer Wirtschaftsseweise das Betriebskapital im Berhältnis zum Grundkapital größer sein als bei intensiverer Wirtschaftsweise. Die Untersuchungen von Roth und Hecke beziehen sich teils auf Wirtschaften und Gegenden, welche wegen ungünstiger natürlicher Berhältnisse auf seinen mehr extensiven Betrieb, teils auf solche, welche wegen günstiger natürlicher Verhältnisse auf mehr intensiven Betrieb angewiesen sind. Ein Vergleich dieser beiden Arten von Gütern oder Gegenden führt allerdings zu dem oben formulierten Resultat.

Unbers fteht es aber, wenn man ein und basfelbe Gut ins Muge faßt. Jede Wirtschaft fann mehr extensiv ober mehr intensiv betrieben werden, ohne daß man die eine ober die andere Art als unrichtig bezeichnen fonnte. Sie muß fogar extensiver ober intensiver betrieben werden, je nach ben perfönlichen Mitteln und Kräften bes Unternehmers; auch wenn man von ben materiellen Mitteln absehen wollte, so find boch die perfonlichen Unlagen, Reigungen, Begabung ber einzelnen Unternehmer fehr verschieben, und banach muß sich die Wirtschaft richten. Es kommt in der Brazis nicht selten vor. daß von zwei Landwirten unter ben gleichen natürlichen Berhältniffen ber eine viel intensiver wie ber andere wirtschaftet, daß aber beibe gut wirtschaften und beide burchschnittlich eine ahnlich hohe Berginfung bes Grundkapitals wie bes Betriebskapitals als Reinertrag ber gangen Gutswirtschaft erzielen. Sält man baran fest - und ich glaube, es ist bies unbestreitbar -, bag jede Wirtschaft mehr ober weniger intensiv und babei boch gut betrieben werden fann, so ist die felbstverständliche Folge, daß bei der intensiveren Betriebsweise mehr Betriebs= fapital nicht nur pro Flächeneinheit, fondern auch im Verhältnis zum Grundfapital gebraucht wird als bei ber weniger intensiven ober ber mehr extensiven. Diese Tatsache läßt sich auch so formulieren: zur Bewirtschaftung bes näm= lichen Gutes fann man je nach ber Organisation bes Betriebes mehr ober weniger Betriebskapital brauchen, ohne daß die eine ober andere Organisation als fehlerhaft ober weniger erfolgreich bezeichnet werden könnte. Sieraus er= gibt fich, daß das Refultat der mehrerwähnten Untersuchungen richtig ift, wenn man den ertensiven und intensiven Betrieb im allgemeinen miteinander vergleicht, daß es aber nicht paßt, wenn man es auf einen und benfelben Be= trieb anwenden wollte. Für jeden einzelnen landwirtschaftlichen Betrieb machft mit ber zunehmenden Intensivität besselben bas Betriebskapital nicht nur im Berhältnis zur bewirtschafteten Fläche, fondern auch im Berhältnis zum Grundfapital und zum Pachtzins bezw. zum Reinertrage. Bon biefem Standpunfte, alfo vom Standpunkte ber einzelnen Gutswirtschaft aus, hat ber von Görig, Babft, Balg und anderen alteren Schriftstellern aufgestellte Cat, bag mit ber zunehmenden Intensivität bes Betriebes ein größeres Multiplum bes Reinertrages bezw. Pachtzinses ober ein größerer Prozentsatz bes Grundkapitals als Betriebskapital erforderlich fei, auch heute noch feine Richtigkeit.

In ben letten Jahren sind noch folgende Arbeiten erschienen, welche sich mit der Frage des Betriebsfapitals mehr oder minder eingehend beschäftigen.

1. "Carl Freiherr von Könit, Über das Berhältnis zwischen Rohertrag und Reinertrag in landwirtschaftlichen Bestrieben verschiedener Wirtschaftssysteme"). 2. "Conrad von

¹⁾ Abgebruckt in ben Landwirtschaftlichen Jahrbüchern von S. Thiel, XXIV. Bb. (1895), S. 309-402. Diese Abhandlung ist die von der philosophischen

Seelhorft, Das Betriebskapital in der Landwirtschaft" 1). 3. "Hugo Quante, Beitrag zur Lehre über den Begriff und die Höhe des umlaufenden landwirtschaftlichen Kapitals?). 4. "Baul Ehlert, Die Kapitalverhältnisse der litauischen Landwirtschaft"3).

Die Abhandlung von Könit hat als Endzwed, bas Berhältnis von Robertrag zu Reinertrag festzustellen; das in diefer Sinsicht erzielte Resultat wird im folgenden Abschnitt zu besprechen fein. Bur Gewinnung besselben war es nötig, genaue Erhebungen über bie Sohe bes gefamten Betriebsfapitals ober fogar ber einzelnen Rapitalsbestandteile zu machen, welche in ben zur Untersuchung gezogenen Wirtschaften wirksam waren. Infolgebeffen gewährt bie Arbeit von Konit jugleich mertvolles Material, um die Geldwerte bes Grund=, bes ftehenden und umlaufenden Rapitals, sowie bas Verhältnis biefer verschiedenen Werte zueinander zu ermitteln; ferner auch, um festzustellen, welche Kapitalwerte auf die Flächeneinheit fallen. Die Zahl der zur Unterfuchung gezogenen Wirtschaften beträgt zwanzig. Sie liegen in ben ver= ichiebenften Teilen bes Deutschen Reiches: Schleswig-holftein, Bayern, Broving Sachsen, Hannover, Thuringen, Schlesien; auch zwei Betriebe aus bem Salzburgifchen (Ofterreich) find mit herangezogen. In ihnen find alle, überhaupt bei uns vorfommenden Wirtschaftsspsteme vertreten: Körner=, Feld= gras-, Egarten-, Fruchtwechfel-, Beide-, Freie und Buderrübenwirtschaft. Bon jedem Betrieb werden furz angegeben: flimatische und wirtschaftliche Lage, Bobenbeschaffenheit, Umfang ber bewirtschafteten Fläche sowie ber einzelnen Rulturarten, Fruchtfolge, bisberige Durchschnittserträge, Wert bes Grund und Bodens fowie ber Gebäude, Sohe des ftehenden und umlaufenden Betriebstapitals, Robertrag und Reinertrag. Gegen ben Schluß ber Abhandlung finden sich zwei tabellarische Zusammenstellungen bezüglich der gefundenen Refultate für alle untersuchten Wirtschaften. Diefelben gewähren, abgesehen

Fakultät der Universität Jena, unter der Bedingung der Umarbeitung einzelner Teile, angenommene Doktordissertation eines der begabtesten meiner früheren Schüler. Nach bessen durch einen Unglückssall plötzlich erfolgten Tode unterzog sich dankenswerter-weise C. von Seelhorst der Umarbeitung, damit das vorhandene wertvolle und zuverlässige Material der Wissenschaft nicht verloren gehe. Bgl. hierüber die an der oben zitierten Stelle (S. 309) gemachte Anmerkung Seelhorsts.

¹⁾ Deutsche landwirtschaftliche Presse, Nr. 58, 59 und 61 von 1895.

²⁾ Landwirtschaftliche Jahrbücher von H. Thiel, XXXI. Bb. (1902), S. 619-673. Diese Abhandlung ist die Schrift, mit der sich der Verfasser als Privatdozent an der landw. Akademie Bonn-Poppelsdorf habilitierte.

³⁾ Landwirtschaftliche Jahrbücher von S. Thiel, XXIX. Bb. (1900), S. 283-359. — Unter litauischer Landwirtschaft ift die Landwirtschaft in Breußisch= Litauen (Kreise Gumbinnen, Insterdurg u. f. w.) verstanden.

von sonstigen Einzelheiten, Aufschluß sowohl über das Verhältnis zwischen Mohertrag und Reinertrag wie auch über die Höhe der Verzinsung des Grundstapitals und des Vetriebskapitals 1).

Nach den Untersuchungen von Könit kamen2):

Lfde. Nummer	Art und Lage ber	'	benuţte in Mark	auf je 100 Mf. Boden= fapital in Mark		
nach Röniţ	Wirtschaft	Gebäude= fapital	Betriebs= fapital	Gebäude= kapital	Betriebs= fapital	
		l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		1		
I.	Weidewirtschaft (Holstein)	390	812	12,3	25,6	
II.	Verbeff. Dreifelder=W. (Bayern)	271	338	16,5	20,6	
III.	Fruchtwechsel=W.(Prov.Sachsen)	201	145	55,4	39,9	
IV.	Feldgraß=W. (Holftein3)	425	608	18,2	25,9	
VII.	" " (Hannover	1560	580	52,0	19,3	
VIII.	" " (Holstein)	492	477	26,6	25,9	
"	Dieselbe nach Einführung des					
	Zuckerrübenbaues	691	538	34,6	27,6	
IX.	Fruchtwechsel=W. mit Luzerne=					
	bau (Mitteldeutschland)	313	461	13,0	19,0	
Χ.	Fruchtwechsel-W. (Thüringen) .	369	383	21,2	22,1	
XI.	Zuckerrüben=W. (Holstein)	524	757	21,09	30,0	
XII.	" " " • •	336	727	15,4	33,3	
XIII.	Feldgras=W. (Hannover)	600	680	26,6	30,2	
XIV.	" " (Holstein)	455	607	18,9	25,6	
XV.	Freie W. (Schlefien)	344	287	22,03	15,7	
XVI.	Verbeff. Dreifelder=W. (Banern)	137	126	29,7	27,3	
XVII.	Weide=W. (Holstein)	378	857	12,7	28,8	
XVIII.	Freie Zuckerrüben = B. (Brov.			,	,	
	Sachsen)	773	1046	27,7	37.5	
XIX.	Freie W. (Thüringen)	457	347	41,8	31,8	
XX.	Gemischtes Syftem	339	241	31,9	22,5	
Durchschi	nitt von zusammen 19 Wirtschaften		527,21		26,76	

Nach vorstehender Tabelle bewegt sich das (stehende wie umlaufende) Betriebs= kapital pro Hektar benutzter Fläche in runden Zahlen zwischen 126 (XVI) und

¹⁾ A. a. D. S. 395, 400 und 401.

²⁾ Die folgende Zusammenstellung ist von meinem berzeitigen Afsistenten, Dr. Hollmann, gemacht. Unter Bodenkapital ist der Wert des Grund und Bodens, mit Ausschluß des Gebäudewertes, verstanden.

³⁾ Die von Könitz unter Vu. VI aufgeführten Betriebe sind hier fortgelassen. Sie liegen in Österreich, und bei ihnen sind die Angaben sämtlich in österreichischen Maßen gemacht.

1046 (XVIII) Mf. Unter ben 18 Gütern finkt es bei vieren (III, XV, XVI und XX) auf unter 300 Mf. und steigt bei dreien (I, XVII und XVIII) auf über 800 Mf. Bei 11 Gütern bewegt es sich zwischen 337 und 757 Mark. Bei ben Gütern III und XVI erklärt sich das niedrige Betriebsfapital lediglich dadurch, daß über die Hälfte der Gesamtsläche aus Wald, geringer Weide oder Unland besteht. Auf Ackerland und Wiesen reduziert, würde das Betriebskapital pro Hektar mehr wie das Doppelte betragen. Bei XV und XX liegt meines Erachtens eine unrichtige Schätzung des Betriebskapitals vor. Hinschlich der Güter mit über 800 Mf. Betriebskapital ist zu bemerken, daß bei zwei von ihnen diese Grenze nur um sehr wenig, nämlich um 12 bezw. 57 Mk. überschritten wird. Die Wirtschaft XVIII mit 1046 Mk. Betriebskapital pro Hektar stellt eine ungemein intensiv der triebene freie Wirtschaft mit Zuckerrübenbau, zugleich mit Zuckerrübensamenbau in der Provinz Sachsen dar.

Die Zahlen für das Berhältnis zwischen Bodenkapital und Betriebs= fapital find gleichmäßigere; im geringsten Fall repräsentiert das Betriebsfapital 15,7%, im höchsten 39,9% bes Bobenkapitals. Bei 13 unter ben 18 Gütern bewegt sich bas Betriebskapital zwischen 20 und 33 % bes Bobenkapitals. Bur Bermeibung von Migverständnissen weise ich nochmals barauf bin, baß bie Prozentsäte von bem Bobenkapital, also mit Ausschluß bes Wertes ber Gebäude, nicht von bem Grundfapital, alfo einschließlich der Gebäude, ge= nommen find. Es geschah bies, weil ber Gebaudewert in ben einzelnen Wirtschaften ein fehr abweichendes, oft von gang zufälligen Umftanden abhängiges Berhältnis zu bem Bobenwert befitt; ferner weil bei Schätzung bes Gebäudewertes in ber Regel bie Summe zu Grunde gelegt worden ift, mit welcher die Gebäude gegen Feuer versichert waren. Diese ift aber häufig höher, als dem wirklichen Wert der Gebäude entspricht. Der Landwirt versichert, wenn es möglich ift, fo hoch, daß eintretenden Falles die erhaltene Berficherungs= fumme annähernd ausreicht, um ein neues Gebaude herftellen zu können. Nimmt man an, daß von bem gesamten Grundfapital, also Boben und Gebäude zusammen, auf ben ersteren 75 %, auf die letteren 25 % fallen, so repräfentieren die Gebäude 33,33 % des Boben fapitals, und das Boben= kapital 75 % des gesamten Grundkapitals ober, was basselbe ift, bas Grund= fapital 133,33 % bes Bobenkapitals. Die für bas Betriebskapital im Ber= hältnis zum Bobenkapital gefundenen Prozentfätze muffen bemnach um ein Biertel erniedrigt werben, wenn fie bas Berhaltnis bes Betriebskapitals jum gesamten Grundkapital barstellen sollen. Im Durchschnitt jener 18 (19) Güter stellte sich bas Betriebskapital auf 26,76 % bes Boben kapitals; es würde dies etwas über 20 % bes Grund fapitals ausmachen. Ein folcher Prozentsatz ift nach ben S. 274 ff. gemachten Ausführungen ein ziemlich

niedriger. Er erflärt sich zum Teil daraus, daß die Bodenwerte vielsach höher angenommen worden sind, als dem wirklichen Ertragswert entspricht. Dies stimmt auch mit der Tatsache, daß die von Könitz ermittelten Reinserträge des Grund und Bodens durchschnittlich hinter der landesüblichen Berzinsung (3¹/₂ °/₀) von in den Boden gesteckten Kapitalien nicht unerheblich zurückbleiben ¹).

Dagegen entspricht die Söhe des von Könitz festgestellten Betriedskapitals für die Flächeneinheit ungefähr den früher von mir angegebenen Zahlen. Es beläuft sich im Durchschnitt auf 527,21 Mf. pro Hettar. Es wurde von mir angenommen, daß bei weder extensiv noch intensiv zu nennenden Betrieben das Betriedskapital 3—500 Mf., bei extensiven unter 300 Mf., bei intensiven über 500 Mf. pro Hettar Ackerland betrage (j. S. 288 u. 289). Die auß Könitz sich ergebende Durchschnittszahl steht also auf der untersten Grenze der sür intensive Betriebe maßgebenden 2).

Seelhorst sucht, in Fortsetzung und Erweiterung der bereits zitierten Arbeiten von Roth, Thaer und Hede (s. S. 289—294), vornehmlich sestzustellen, wie hoch das Betriedskapital im Verhältnis zum Pachtpreis, zum Bodenwert, zum Grundsteuerreinertrag und zur Bodensläche (Acker, Wiesen und Weiden) sich stellt. Als Unterlage haben ihm dabei die in den Jahren 1895 und 1896 zur Verpachtung gelangten 93 preußischen Domänen gedient, unter Weglassung der wenigen, welche eine besonders lange, die normale weit übersteigende Pachtperiode hatten. Als Betriedskapital hat er die Summe angesehen, deren eigentümlichen Besitz die Pachtliebhaber vor Abgabe ihres Pachtgebotes nachweisen mußten. Die von Seelhorst gewonnenen lehrereichen Resultate kann ich hier nicht sämtlich aufführen, muß bezüglich ihrer vielmehr auf die Abhandlung selbst verweisen. Nur einige davon mögen an dieser Stelle Platz sinden. Es betrug³):

Zahl der Güter	Pachtpreis pro Heftar in Mark	mittlerer Pacht- preis pro Hektar in Mark	mittleres Be= triebskapital pro Hektar in Mark	
11	bis 20	14,5	181	12,3
29	21-40	31,2	209	6,9
19	41-60	49,8	290	5,9
6	61-80	68.1	375	5,3

90.1

124.4

Tabelle I.

81—100 über 100

¹⁾ E. Könit a. a. D. S. 401.

²⁾ Hierbei ist allerdings zu berücksichtigen, daß auf der vorstehenden Tabelle das Betriebskapital pro Hektar Gesamtsläche, nicht pro Hektar Aderland, festgestellt wurde.

³⁾ Die Tabellen I und II befinden sich a. a. D. S. 542, die Tabelle III a. a. D. S. 557.

Nach der Größe der Güter geordnet, betrug das Betriebskapital pro Heftar bei Gütern von:

Tabelle II.

Größe	bis 100 ha	101 bis 200 ha	201 bis 300 ha	301 bis 400 ha	401 bis 500 ha	501 bis 600 ha	601 bis 700 ha	über 700 ha
Zahl der Güter	1		l .	13	16	12	4	5
Betriebskapital pro Hektar in Mark .	367,5	352,5	289,6	233	248	297	183,5	278

In etwas anderer Zusammenftellung gibt Seelhorft die Ergebniffe feiner Untersuchung in folgender Tabelle wieder:

Tabelle III.

Betriebskapital pro Hektar .	bis	201 bis	301 bis	401 bis	über
	200 Mf.	300 Mf.	400 Mf.	500 Mf.	500 Mf.
Zahl der Güter	24	28	21	13	14
Heftar	169 Mf.	243 Mf.	353 Mf.	435 Mf.	550 Mf.
	25,5 Mf.	40,9 Mf.	75,6 Mf.	92,1 Mf.	101,7 Mf.
Betriebskapital im Multiplum bes Pachtzinses	6,6 Mf.	5,9 Mf.	4,7 Mf.	4,7 Mf.	5,4 Mf.

Nach Tabelle I betrug bas Betriebskapital zwischen bem 3,3 fachen und bem 12,3 fachen bes Pachtpreises. Das Multiplum ift um fo höher, je geringer ber Bachtpreis und bamit ber Bobenwert pro Bektar fich ftellt; es zeigt ein regelmäßiges Sinken pro Sektar mit bem Steigen bes Bachtpreifes. Umgekehrt fteigt, fast in gleicher Regelmäßigkeit mit bem Steigen bes Bacht= preises, bas Betriebskapital für bie Flächeneinheit. Der geringste Mittelfat pro Hektar ift 181 Mk., ber höchste 417 Mk. Diese Summen find im Durchschnitt niedriger als die von Könit und Roth festgestellten. hängt foldes, wie auch Seelhorft hervorhebt, mit bem Umftande gufammen, daß als Betriebstapital berjenige Geldbetrag eingesetzt murbe, beffen Nach= weis die verpachtende Behörde von den Bachtliebhabern fordert. Derfelbe ift, wie schon auf S. 288 biefes Buches bemerkt murbe, offenbar geringer als basjenige Kapital, welches ber Bächter zu einer rationellen und energischen Wirtschaftsführung bedarf. Sinsichtlich bes Berhältniffes zwischen Bachtpreis und Betriebefapital fei noch hervorgehoben, bag basfelbe bei allen Gutern, beren Bachtpreis zwischen 21 und 100 Mf. pro Heftar sich bewegt, bas 4,7 bis 6,9 fache Multiplum bes Bachtzinfes ausmacht; nur bei ben Gütern mit gang geringem Boben erhebt es fich auf bas 12,3 fache und finkt bei ben Gutern mit befonders ertragreichem Boben auf bas 3,3 fache.

Aus Tabelle II läßt isich fein allgemeiner Schluß ziehen. Die Güter bis zu 200 ha beanspruchen bas stärkste Betriebskapital pro Hektar.

Die Güter mit größerem Flächeninhalt erfordern durchschnittlich zwar ein geringeres Betriebskapital als jene; aber dasselbe sinkt keineswegs gleichmäßig mit zunehmender Fläche. Bei den Betrieben von 501—600 ha ist das erforderliche Kapital größer als bei den Betrieben von 201—300 ha, von 301—400 ha und von 401—500 ha; wiederum bei den Betrieben von über 700 ha erheblich stärker wie bei den von 601—700 ha.

In Tabelle III sind die Güter nach der Höhe des pro Heftar ersorderslichen Betriebskapitals geordnet. Die erste Rubrik umfaßt die Güter bis zu 200 Mk. Betriebskapital, die fünfte und letzte diejenigen mit über 500 Mk.; die drei dazwischen liegenden zeigen eine Abstufung von je 100 Mk. Die Durchschnittssätze für das Betriebskapital pro Heftar sind bei den einzelnen Stusen: 169 Mk, 243 Mk., 353 Mk., 435 Mk. und 550 Mk. Im Multiplum des Pachtpreises stellt sich das Betriebskapital für die sünf Stusen auf das 6,6 fache, 5,9 fache, 4,7 fache, 4,7 fache und 5,4 sache. Es herrscht hier also eine verhältnismäßig große Übereinstimmung. Bei der Vergleichung der vorstehenden Zahlen über das Betriebskapital pro Heftar und im Multiplum des Pachtzinses mit den früher in diesem Werke gegebenen darf aber der bereits erwähnte Umstand nicht außer acht gelassen werden, daß das geforderte Pächterkapital niedriger ist als das wirklich für die Bewirtschaftung nötige Betriebskapital.

Seelhorst jaßt das Resultat seiner Arbeit in dem Sate zusammen: "Alls Ergebnis meiner Untersuchungen würde ich betrachten, daß durch die aufsgeführten Tabellen der Nachweis geführt ist, daß bestimmte feste Beziehungen zwischen Bodenwert und Betriebskapital in der Art bestehen, daß, je höher der Bodenwert, desto höher im allgemeinen auch das aufgewendete Betriebskapital ist; ferner, daß das Multiplum des Betriebskapitals vom Grundzins mit steigendem Bodenwert geringer wird oder, mit anderen Worten, daß das Betriebskapital, je höher der Bodenwert ist, einen um so geringeren Prozentssat besselben einnimmt").

Die Abhandlung von Quante bezieht sich, wie schon ber Titel besagt, ihrem Hauptinhalte nach auf das umlaufende Betriebskapital. Es wird darin eingehend erörtert, welche Teile des gesamten, in der Landwirtschaft tätigen Kapitals zu dem umlausenden zu rechnen sind und ferner sestgestellt, auf welche Weise die Höhe des letzteren ermittelt werden kann. Dabei war es nötig, auch auf das Wertsverhältnis zwischen dem umlausenden zu dem Grundkapital und zu dem stehenden Betriebskapital einzugehen. Infolgedessessen liesert die Arbeit von Quante zugleich einen Beitrag zu der Lehre von dem Betriebskapital überhaupt. Der Versasser seingehend auseinander,

¹⁾ Siehe hierzu auch die Ausführungen auf S. 291-294 biefes Buches.

daß auch für die nämliche Wirtschaft das umlaufende Betriebskapital verschieben hoch fein kann und muß, je nach ben sachlichen und auch perfönlichen Umftanden, unter benen ber betreffende Unternehmer, fei er Befiter ober Bächter, die Wirtschaftsführung antritt. Mit Necht wird dabei in besonderem Grade das Pachtverhältnis berücksichtigt, weil bei diesem eine Scheidung ber einzelnen Rapitalsbestandteile am leichtesten vorgenommen werden fann und am deutlichsten zu Tage tritt. Duante unterscheidet zwischen abfolutem und relativem umlaufenden Rapital. Bu jenem rechnet er alle für die Wirtschaft überhaupt nötigen, zum umlaufenden Kapital ge= hörenden Wertobjekte, zu diesem nur diejenigen, für beren Erwerbung der neueintretende Unternehmer besondere Geldmittel auswenden muß. Im einzelnen wird bann bargelegt, ob und in welchen Fällen die marktlosen in ber Birt= schaft erzeugten Brodukte wie Beu, Stroh, sonstige Futterftoffe, Stallbunger zum relativen Umlaufskapital zu rechnen seien. Ferner auch, unter welchen Umständen gewisse Wertobjekte, die an und für sich dem umlaufenden Kapital nicht beizugählen find, 3. B. das Felbinventar und die von dem Bachter gu leiftende Raution, als Umlaufskapital betrachtet werden muffen. Die Einzelheiten biefer Untersuchung können hier nicht wiedergegeben werden. Grund der Arbeiten von Ronits und Roth ftellt dann Quante die Sohe sowohl bes absoluten wie bes relativen Umlauffapitals rechnungsmäßig für 11 verschiedene Wirtschaften fest. Er macht dabei Angaben sowohl über bie Sohe bes absoluten und relativen Umlauffapitals im ganzen wie auch über das Wertsverhältnis von beiben zu bem Wert bes Grundkapitals und dem Wert des stehenden Betriebskapitals. Weiter berechnet er, wieviel umlaufendes Kapital auf 1 ha landwirtschaftlich benutte Fläche fällt. Das Ergebnis wird bann in 2 Tabellen zusammengestellt 1).

Ich muß darauf verzichten, diese Tabellen vollständig wiederzugeben und will nur die von Quante in Tabelle II aus den 11 Wirtschaften gezogenen Durchschnittszahlen hierher setzen. Danach fallen:

auf 1 ha landwirt. benutte Fläche relatives Umlaufskapital.	$63,\!58$	Mf.
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	120,94	"
" 100 Mk. des gesamten jährlichen Wirtschaftsauswands an		
relativem Umlaufskapital	19,46	"
desgleichen an absolutem Umlaufskapital	$36,\!55$	"
auf 100 Mk. stehendes Betriebskapital an relativem Umlaufs=		
fapital	19,40	"

¹⁾ A. a. D. S. 669. Wenn Quante nur acht von den bei Könit befprochenen Wirtschaften bei seinen Tabellen benutt, so liegt dies daran, daß Könit nur bei diesen die Werte für das stehende und umlausende Kapital gesondert aufführt.

desgleichen an absolutem Umlaufskapital	40,50 Mf.
auf 100 Mf. Grundkapital 1) an relativem Umlaufskapital	3,30 "
desgleichen an absolutem Umlaufskapital	6,30 "

Das relative Umlaufskapital ift baber nur etwa halb fo groß als bas absolute und beträgt noch nicht gang 20 % best ftehenben. Das absolute mit 40,5% entspricht bem S. 276 von mir angegebenen Sate. Für bie Praxis kommt allerdings nur das relative Umlaufskapital in Betracht, b. h. biejenige Gelbfumme, über welche ber Betriebsleiter verfügen muß, wenn er eine Wirtschaft übernimmt. Diese fann aber, wie ichon oben bemerkt, je nach ben Berhältniffen, unter benen bie Übernahme erfolgt, für ein und biefelbe Wirtschaft sehr verschieden hoch sein. Es kommt dabei noch ein Umftand in Betracht, ber in ber Gegenwart fehr ins Gewicht fällt, nämlich ber Rredit, über den der Unternehmer verfügt. Sat er einen hohen, ficheren und billigen Rredit bei einer Bank ober Rreditgenoffenschaft, fo kommt er mit einem erheblich geringeren baren Umlaufskapital aus, als wenn ihm folder Kredit fehlt. Die meiften tüchtigen Landwirte haben jett einen ziemlich weit gehenden Kredit, den sie auch in Anspruch zu nehmen pflegen. Hierin liegt meines Erachtens die Erklärung bafür, bag nach ben Bahlen von Ronit und Quante das umlaufende Rapital nur etwa 20 % bes ftehenden auß= macht. Je größer, sicherer und billiger ber Kredit ist, welchen der landwirt= schaftliche Unternehmer genießt, mit besto geringerem umlaufenden Kapital fann er auskommen. Indeffen bleibt es immer munschenswert, bag er im eigentümlichen Besitz bes vollen, für eine energische Wirtschaftsführung erforderlichen Umlaufskapitals fich befindet. Den zeitweilig entbehrlichen Teil berfelben kann er, wie schon früher bemerkt (S. 274), bei einer Bank, Darlehnskasse u. s. w. zinsbar anlegen.

Die Untersuchung von Ehlert erstreckt sich auf 45 Güter, die in 9 verschiedenen Kreisen von Preußisch=Litauen gelegen sind. Von allen wird unter anderem angegeben: der Flächeninhalt im ganzen und nach den einzelnen Kulturarten, der Wert des Grundkapitals, die Höhe des Betriebskapitals sowie das Verhältnis des Gebäudekapitals zum Bodenskapital, des umlaufenden zu dem stehenden Kapital, des toten zu dem lebenden Inventarkapital.

Hier follen nur die von Ehlert für die 45 Güter ermittelten Durch= schnittszahlen aufgeführt werden.

¹⁾ hier ift das Verhältnis des Umlaufskapitals zu dem gesamten Grundkapital (Boden und Gebäude) berechnet, auf der Tabelle S. 296 dagegen das Verhältnis des gesamten Betriebskapitals zu dem reinen Bodenkapital.

Bom gesamten Gutsmert fallen:

auf bas Grunbkapital 72,99%, , , , Betriebskapital 27,01%.

Das Betriebskapital macht also 36,06% bes Grundkapitals aus 1).

Bon bem Grundfapital fommen: auf ben Grund und Boben felbst 67,53 %, auf die Gebäude 32,47 % 2).

Von dem gesamten Betriebskapital sallen $66,94\,^{\circ}/_{\circ}$ auf das stehende, $33,06\,^{\circ}/_{\circ}$ auf das um laufende³). Das letztere macht demnach $49,4\,^{\circ}/_{\circ}$ oder rund $50\,^{\circ}/_{\circ}$ des ersteren aus.

Von dem stehenden Betriebskapital kommen auf das lebende Inventar 75,6%,0%, auf das tote 24,4%0. Dieses macht von jenem 32,25%0,0 auß4).

Die Gesamtsläche ber 45 Güter betrug 3673,95 ha; davon waren 81,15% davon, rund 15% Wiesen und Weiden und nur 1,12% Waldland. Auf 1 ha Gesamtsläche kommen also an gesamtem Betriebsfapital 261,54 Mk. Davon sallen in runden Zahlen 198 Mk. auf das lebende und 63 Mk. auf das tote Inventar. Auf 1 ha Ackerland allein treffen rund 322 Mk. Betriebskapital. Die von Ehlert besprochenen Wirtschaften würden im Durchschnitt also nach den früher von mir gemachten Angaben auf der unteren Grenze der weder extensiv noch intensiv betriebenen stehen. Als solche bezeichnete ich diejenigen, deren Betriebskapital zwischen 300 und 500 Mk. pro Hektar Ackerland sich bewegt (S. 288 u. 289). Dies entspricht auch durchaus den in Litauen herrschenden Wirtschaftsverhältnissen.

Bon dem gesamten Werte der einzelnen Güter fielen nach Chlert im Durchschnitt auf 5):

ben Grund und Boden							49,3	$^{0}/_{0}$,
die Gebäude			•				23,7	"
das lebende Inventar							13,7	"
" tote "							4,4	"
die Vorräte (umlaufend	es :	Bet	rieb	ŝfa	pita	$\mathfrak{rl})$	8,9	"

Zusammen 100,0 %.

Zu etwas anderen Ergebnissen kommt Backhaus auf Grund von Untersuchungen, die er an 60 in Oftpreußen gelegenen Gütern angestellt hat 6). Im Durchschnitt derselben kamen vom gesamten Gutswert:

¹⁾ A. a. D. S. 295.

²⁾ A. a. D. S. 301.

³⁾ A. a. D. S. 306.

⁴⁾ A. a. D. S. 309.

⁵⁾ A. a. D. S. 356.

⁶⁾ A. Badhaus, Agrarstatische Untersuchungen über ben preußisschen Often im Bergleich jum Westen. Berlin 1898. S. 92.

Grundkapital					$25,46^{-0}/_{0}$,
Gebäudekapite	al .				38,92 "
Lebendes Ini	oenta	r.		•	16,55 "
Totes	,,		,		7,00 "
Umlaufendes	Rap				12,07 "

Busammen 100,00 %.

VIII.

Die Feststellung der Kentabilität (des Reinertrages) des ganzen Betriebes sowie der einzelnen Betriebsmittel 1).

U. Thaer fagt gleich zu Unfang feiner Grundfate ber rationellen Landwirtschaft, daß ber möglichst höchste reine Gewinn ber 3med bes landwirtschaftlichen Betriebes sei. (A. a. D. Bb. I, § 2.) Obwohl ich nun nicht ber Unficht bin, bag hiermit bie Aufgabe ber Landwirtschaft erfcopft ift2), so muß boch zugegeben werben, daß ber zu erzielende Reinertrag ben nächstliegenden und hauptfächlichsten Zwed berfelben in fich umfaßt. Man follte beshalb annehmen, daß sowohl in der Praxis wie in der Wiffenschaft volle Klarheit und Übereinstimmung barüber herrsche, mas man unter Reinertrag zu verstehen habe. Dem ift aber feineswegs fo. Der eine begreift unter Reinertrag alles basjenige, mas nach Beftreitung ber eigentlichen Birtschaftsunkoften noch übrig bleibt, fo bag ber Reinertrag bie Berginfung bes Grundkapitals und bes Betriebskapitals, sowie einen etwa vorhandenen Unternehmergewinn in fich schließt. Gin anderer gieht außer ben eigentlichen Wirtschaftsunkosten auch noch die Zinsen bes Betriebskapitals von bem Robertrag ab und nennt ben alsbann verbleibenden Rest den Reinertrag, welcher letterer bemgemäß nur die Landrente umfassen würde. Rach einem britten Sprachgebrauch endlich gehört auch bie Berginfung bes Grundfapitals, alfo bie Landrente, noch ju ben Wirtschaftsunkosten, und als Reinertrag wird lediglich der etwa vorhandene Überschuß bezeichnet, welcher nach Abzug ber landesüblichen Zinfen für fämtliche in der Wirtschaft befindliche Rapitalien, einschließlich bes Wertes von Grund und Boben, sich noch herausstellt. Durch

¹⁾ Bgl. über biesen Abschnitt auch A. Krämer in v. b. Golt, Handbuch ber gesamten Landwirtschaft, Bb. I, S. 120 ff.

²⁾ Bgl. hierüber meine Schrift: Die Landwirtschaftslehre und die jetige Krisis in der Landwirtschaft, Berlin, Paul Paren, 1886, S. 3 u. 4, sowie mein Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bb. I, S. 47.

biefen so verschiedenen Gebrauch des Wortes "Reinertrag" wird ebenso große Berwirrung als Unheil angerichtet. Denn der Reinertrag bilbet bas Funda= ment für die Feststellung des Gutswertes, für die Ermittlung des angemeffensten Pachtpreises sowie für bie Rentabilität bes ganzen landwirtschaftlichen Gewerbes und aller in bemfelben wirkfamen Rapitalien. Sat man über ben Umfang bes Reinertrages und über die Ermittlung besselben feine Rlarheit, fo kann man auch die eben genannten Feststellungen nicht mit Sicherheit machen. Dennoch hängt hiervon ungemein viel ab. Die tägliche Erfahrung bietet gerade heutzutage viele Beispiele bafür, daß Güter zu unverhältnismäßig hohen Preisen gekauft ober gepachtet werden, und daß infolgebessen die be= treffenden Räufer ober Bächter die angelegten Rapitalien schlecht verzinsen ober gar fich wirtschaftlich gang ruinieren. Gine große Ungahl von Gutsbesitzern ift im unklaren darüber, wieviel das ihnen zugehörige Gut eigentlich wert fei, mas fie im Falle des Berkaufes dafür fordern dürfen, und wie hoch sich ihr Bermögen eigentlich belaufe. Deshalb find die einen zu ängftlich, wenn es sich um produktive Anlegung von Rapitalien in bem Betriebe handelt, mahrend andere unverhaltnismäßig große Summen für Meliorationen ober auch für den persönlichen Lebensgenuß ausgeben. Die Ursache solcher ver= kehrter Sandlungen liegt häufig nur darin, daß man über den wirklichen Er= trag feiner Wirtschaft und über bessen Berteilung auf die einzelnen bei bem Betrieb mitwirfenden Faktoren kein richtiges Berftandnis besitt. Solches fehlt auch oft bort, wo man eine ben gewöhnlichen Unsprüchen genügende Buchhaltung hat. Denn die geführten Bücher geben lediglich die notwendigen Unterlagen für die Feststellung ber Rentabilität bes Betriebes; wenn man biefe Unterlagen nicht richtig zu benuten versteht, können sie auch nicht zu richtigen Refultaten führen.

Vor allem ist Klarheit und Übereinstimmung bezüglich bes Begriffes "Reinertrag" notwendig.

A. Thaer verstand unter Reinertrag alles dasjenige, was nach Abzug der eigentlichen Wirtschaftskosten noch übrig blieb. Er spricht dies zwar meines Wissens nirgends direkt aus, es geht aber aus seiner Anwendung des Wortes Reinertrag hervor¹). Statt des Wortes Reinertrag braucht Thaer häusig nur das Wort "Ertrag" oder "Ertrag des Gutes". Es entging Thaer selbstwerständlich nicht, daß in diesem Ertrag sowohl die Landrente als auch die Zinsen der Betriedskapitalien stecken. Er weist ausdrücklich darauf hin²), daß der Ertrag anders von dem Pächter, anders von dem Gutsbesitzer be-

¹⁾ A. Thaer, Bersuch einer Ausmittlung des Reinertrages der produktiven Grundstüde u. f. w. Neue Aufl., Berlin bei Reimer 1833.

²⁾ Grundfate ber rationellen Landwirtschaft, Bb. I, §§ 52-55. von ber Golg, Tagationslehre. Dritte Auflage.

rechnet werden müsse; ebenso anders, wo ein eigenes Inventarium ist, als bort, wo das Inventarium dem Pächter gehört. Thaer hatte aber in allen Fällen für die verschiedenen Teile der Rente des landwirtschaftlichen Betriebes innmer nur den Ausdruck "Ertrag" oder "Reinertrag"; er hielt es für genügend, darauf hingewiesen zu haben, daß dieser Ertrag je nach der Stellung des einzelnen Landwirtes zum Gutsbetriebe auch sehr verschiedene Elemente umfassen könne. In seinem Leitsaden zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre (§ 64) stellt Thaer den Grund und Boden gewissermaßen auf eine Stufe mit den übrigen in dem Betriebe befindlichen Kapitalien und nennt ihn ausdrücklich Kapital. Der Reinertrag würde dann die Verzinsung aller in dem Gutsbetriebe besindlichen Kapitalien einschließlich des Kapitalwertes von Grund und Boden sein.

In ähnlicher Weise gebraucht Koppe den Ausdruck Reinertrag. Er ermittelt letzteren, indem er vom Rohertrag die Kosten für Bearbeitung des Bodens, für Einsaat, Ernte, Erdrusch und Verkauf der Produkte, ferner für die Unterhaltung der Gebäude und endlich für die Aufsichtsführung, Steuern und Risiko in Abzug bringt 1). Auch nach Koppe umfaßt also der Reinstrag gleichzeitig sowohl die Landrente als auch die Zinsen des Betriebsskapitals.

In ähnlicher Weise verfährt Block in seiner Landgüterschätzungskunde sowie in seinen Mitteilungen landwirtschaftlicher Ersahrungen, obwohl auch er sich genau bewußt ist, daß die Zinsen des Betriebskapitals und die Landrente zwei ganz verschiedene Teile des Reinertrages bilden und oft verschiedenen Personen zufließen.

Auch spätere Schriftfteller wie Göriz, Pabst, Walz und Komers umgehen es, eine Definition bes Wortes Reinertrag zu geben; sie brauchen bie Ausdrücke "Neinertrag" und "Gutsertrag" oder schlechthin "Ertrag" durch= einander, und es ist häusig nicht klar, was sie darunter eigentlich begreifen.

Derjenige unter ben älteren Schriftstellern, welcher die Bestandteile bes Reinertrages genau unterscheibet, ist der scharssinnige Johann Heinrich von Thünen. Derselbe nennt Reinertrag eines Gutes alles dasjenige, was nach Abzug der eigentlichen Wirtschaftskosten noch übrig bleibt. In diesem Reinertrag unterscheidet er zwei Bestandteile: 1. die Landrente, 2. die Berzinsung des in den Gebäuden und in den sonstituten Betriebsmitteln stedenden Kapitals. Bezüglich der Landrente adoptiert Thünen die Ansicht Ricardos, daß dieselbe nämlich denjenigen Geldbetrag darstelle, welchen der Eigentümer für die Benutung der ursprünglichen und unzerstörbaren Kräfte des Bodens

¹⁾ Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, 9. Aufl. 1861, S. 129 f.

empfange 1). Inwieweit biese Ansicht und Bezeichnungsweise Thünens richtig und verwendbar erscheint, wird später zu erörtern sein.

Thaer = Gießen verwirft in seinem "System der Landwirtschaft" ausbrücklich die Thünensche Ansicht und geht auf die Anschauung seines Groß= vaters zurück, nach welcher derselbe Grund und Boden sowie Betriebsmittel als ein einziges Kapital betrachtet, dessen Berzinsung den Reinertrag darstellt 2). Mit dieser radikalen Lösung der vorliegenden Frage ist indessen für die Praxis meines Erachtens wenig gewonnen, da der Landwirt für viele notwendige Berechnungen eine Scheidung des Grundkapitals von dem Betriebskapital nicht entbehren kann; letzteres wird übrigens von Thaer an einer früheren Stelle selbst zugegeben 8).

Krafft hat in seinem Lehrbuch ber Landwirtschaft eine genaue Trennung zwischen den einzelnen Teilen des landwirtschaftlichen Ertrages zu machen verfuct; er nennt ben Ertrag bes in Grund und Boben ftedenden Kapitals bie Grundrente, ben Ertrag bes Betriebefapitals ben Rapitalzing. Beibe qu= fammen bruden nach Rrafft ben Ertrag ber Arbeit ber Bergangenheit Außerdem gemährt ber landwirtschaftliche Betrieb aber noch einen Ertrag für die gegenwärtig geleiftete Arbeit, welcher als Lohn ober Gehalt bem in ber Wirtschaft beschäftigten Arbeiter- und Berwaltungspersonal zufließt: Rrafft nennt dies ben Ertrag ber Urbeit ber Gegenwart. Der Unternehmer vereinigt Kapital, Arbeit und Unternehmung zur Wirtschaft und übernimmt bie Gefahr etwaiger Berlufte, wofür ihm ber Unternehmergewinn — Ertrag ber gufünftigen Arbeit - Bufließt. Demnach fest fich ber Ertrag "ber aktiven Wirtschaft im landwirtschaftlichen Sinne" nach Rrafft zusammen Grundrente, Rapitalzins, Unternehmergewinn, Berwaltergehalt, Arbeitelohn. Alle biefe Faktoren zusammen nennt er ben Wirtschaftsertrag 4).

Ohne das Verdienst des Krafftschen Versuches einer Verteilung des Ertrages auf die einzelnen beim landwirtschaftlichen Betrieb tätigen Faktoren verkennen zu wollen, so ist er doch nicht genügend, um die Bedürfnisse des praktischen Landwirtes bei Feststellung der Rentabilität eines bestimmten Gutes vollkommen zu befriedigen. Der Landwirt muß genau wissen, wie hoch die in der Wirtschaft besindlichen Kapitalien im ganzen wie im einzelnen sich verzinst haben. Dies läßt sich nur feststellen durch Abzug sämtlicher jährlicher Unkosten von dem Bruttoertrag. Es ist deshalb die Hauptaufgabe der

¹⁾ Heinr. v. Thünen, Der ifolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalökonomie, I. Bb., 2. Aufl., S. 13 f. u. S. 349 f.

²⁾ A. Thaer, Suftem der Landwirtschaft, Berlin 1877, § 325.

³⁾ A. a. D. § 322.

^{&#}x27;) Landwirtschaftliche Betriebslehre, 6. Aufl., S. 189.

Reinertragsfeststellung, die Wirtschaftskosten von dem Bruttoertrag möglichst flar so auszuscheiden, daß der übrig bleibende Rest den wirklichen Reinertrag unzweideutig zur Anschauung bringt.

Bon biefem Grundfat geht auch Settegaft aus. Er bezeichnet als Reinertrag ber Landwirtschaft ober Guterente benjenigen über= schuß, welcher nach Abzug fämtlicher Rosten ber Bewirtschaftung von bem Robertrage (Bruttoertag) noch übrig bleibt. Er halt es auch für nötig, feft= zustellen, welcher Unteil bes Gutsertrages als Arbeitslohn bes Unternehmers, ber an ber Spite ber Verwaltung steht, und welcher Teil als Kapitalzins zu betrachten sei. Settegast unterscheibet bezüglich bes Rapitals zwischen: 1. Anlage = oder stehendes Rapital und 2. Betriebs = oder umlaufendes Rapital. Das Anlagekapital umfaßt wieber: a) bas Grundkapital. b) die verschiedenen Arten des im lebenden und toten Inventar steckenden Ravitale, bas fogenannte Inventariumfapital. Zu bem Betriebsfapital rechnet Settegaft die Geld- und Naturalienvorrate zur Bestreitung ber Wirtschaftskosten, die Futtermittel, das Saatgut, die Düngervorrate. bas Maftvieh, bas Aderbeftellungs- und Saateninventarium. Unter bem Reinertrag ber Landwirtschaft ober ber Guterente verfteht nun Settegaft ben Reinertrag ober bie Zinsen sowohl bes Anlage- als bes Betriebskapitals. Die Gutfrente gerfällt bann in 1. ben Reinertrag ober bie Rente bes Grundfavitals: 2. den Reinertrag ober die Zinfen des Inventariumkapitals; 3. den Reinertrag ober bie Zinsen bes Betriebskapitals. Wenn ber Reinertrag bes Grundkapitals zwischen $2^{1/2}$ und $4^{0/0}$ sich bewegt, so hat man für das Inventariumkapital 6-8%, für das Betriebskapital 10-12% nach Sette= a a ft in Anspruch zu nehmen 1).

Absichtlich habe ich hier die Entwicklung der Lehre vom Reinertrage etwas ausführlich zur Darstellung gebracht, um zu zeigen, wie dieselbe allmählich zu größerer Klarheit durchgedrungen ist. Indessen sehlt noch viel daran, daß diese Klarheit auch in der landwirtschaftlichen Literatur überall zum Ausdruck fäme oder gar bei den Männern der Praxis vorhanden wäre; noch mehr fehlt aber daran, daß man in weiteren Kreisen der praktischen Landwirte es versmöchte, die Lehre von dem Reinertrage auf den eigenen Betrieb mit Nutzen anzuwenden.

Bereits in ber ersten, 1866 erschienenen Auflage meiner landwirtschaftlichen Buchführung habe ich barauf hingewiesen, daß das Wort "Reinertrag" in sehr verschiedenem Sinne gebraucht werde, und habe gleichzeitig den Versuch gemacht, an einem speziellen Beispiele nachzuweisen, wie der gesamte Reinertrag

¹⁾ Heinrich Settegast - Prostau, Die Landwirtschaft und ihr Be-trieb. I. Bb., S. 123 f. u. S. 148 f.

ber Gutswirtschaft auf die einzelnen beim Betrieb beteiligten Faktoren zu verrechnen ist. Die nähere Begründung der damals und in den späteren Auflagen meiner landwirtschaftlichen Buchführung aufgestellten Behauptungen zu
erbringen, mußte ich mir wegen Mangel an Raum und weil die Lehre vom
Reinertrag ihrer ganzen Ausdehnung nach weniger in die Buchführung als in
die Taxationslehre gehört, bisher leider versagen. An dieser Stelle will ich
beshalb versuchen, das ebenso wichtige als schwierige Gebiet dieser Lehre klar
zu stellen; es handelt sich dabei keineswegs allein um Erörterung theoretischer
Fragen, sondern ebenso um Aufklärung über Dinge, welche für den praktischen
Landwirt von weittragender Bedeutung sind.

Durch die Bebauung des Bodens, durch die Biehhaltung, oft auch noch durch technische Nebengewerbe wird in jeder Wirtschaft eine Reihe von pflanz-lichen und tierischen Produkten erzielt, deren Gesamtmenge den Naturalrobertrag ber Wirtschaft barftellt. Bon biefem Naturalrobertrag wird nun ein mehr oder minder erheblicher Teil direkt wieder in der Wirtschaft verwendet: Stroh, Heu, sonstige Futtermittel, Stallbunger; ferner Getreibe, Milch, Butter, Fleisch zur Ernährung ber in ber Wirtschaft beschäftigten Menschen ober Tiere; endlich Sand, Grand, Steine, Brennmaterial, Nughol3 Alle diese Gegenstände werden jum Betrieb der Wirtschaft ver= braucht; fie bienen zur Dedung ber Betriebstoften und bilben baber einen Teil der Wirtschaftsausgaben; man kann sie als Natural= wirtschaftskosten bezeichnen. Was vom Naturalrohertrag nach Abzug ber Naturalwirtschaftskosten noch übrig bleibt, wird verkauft; ber Erlös bafür ftellt ben Geldrohertrag bar. Letterer ift für ben Zwed landwirtschaft= licher Berechnungen ber wichtigere, und wenn man vom Robertrag folechthin fpricht, versteht man barunter häufig, wenn nicht gewöhnlich, ben Gelb= Denn nur das bare Gelb fann gur Bestreitung ber baren Wirtschaftsausgaben bienen, und nur bie Geldsumme, welche nach Abzug aller Ausgaben am Ende bes Jahres noch übrig ift, stellt den Reinertrag dar; der wesentliche Zweck bes landwirtschaftlichen Gewerbes ift aber die Erzielung eines möglichst hohen Reinertrages. Allerdings bietet ber Gelbrohertrag an und für sich noch keinen Maßstab für ben Gelbreinertrag. Denn je nach ben fonftigen Einrichtungen bes Betriebes wird bald eine größere, bald eine geringere Quote bes Naturalrohertrages direkt wieder in ber Wirtschaft verwendet. Wer Gutstagelöhner hat, welche den erheblichsten Teil des Lohnes in Naturalien, wie Wohnung, Brotgetreide, Biehfutter, Brennmaterial u. s. w. empfangen, muß einen größeren Teil ber erzeugten Naturalien wieder in ber Wirtschaft verwenden, kann also einen geringeren Teil zum Berkauf bringen als ber= jenige, welcher lauter freie Arbeiter beschäftigt. Der lettere erzielt alfo unter fonft gleichen Berhältniffen einen höheren Gelbrohertrag als ber erftere; bafür

muß er aber auch größere bare Ausgaben leisten, insofern als er ben Arbeitern ben vollen Lohn in Gelb auszuzahlen hat.

An und für sich bietet daher auch der Geldrohertrag keinen festen Anhalt für Beurteilung der Rentabilität einer Wirtschaft; aber man muß denselben in allen Fällen vorher kennen oder feststellen, wenn man über den Reinertrag des Betriebes ein klares Bild gewinnen will. Seine Ermittlung ist auch vershältnismäßig leicht, da es sich lediglich um Geldwerte handelt, und da auch bei sonst mangelhafter Buchführung doch wenigstens die erzielten baren Sinsnahmen aufgeschrieben zu werden pflegen.

Von dem Geldrohertrag sind zunächst die Wirtschaftestosten zu bestreiten. Zu letzteren gehören selbstwerständlich auch die in der Wirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten Naturalien, also die Naturalwirtschaftskoften, von welchen soeben gehandelt wurde. Im engeren und gedräuchlicheren Sinne des Wortes versteht man aber unter Wirtschaftskoften nur die baren Ausslagen, welche zur Unterhaltung des Betriebes notwendig sind, also die Gelde wirtschaftskoften. Zu ihnen gehören: die Gehalte und Löhne für Wirtschaftsebeamte, Gesindepersonen und Tagelöhner; Steuern und sonstige öffentliche Abgaben; die Auswendungen für den Ankauf von Futters und Dungmitteln, von Saatgetreide, von Zuchts und Mastvieh; die Ausgaben für Anschaffung von Geräten und Maschinen, sür Reparatur der Gebäude u. s. w. u. s. w. Die Wirtschaftskosten werden also durch alle diesenigen baren Ausgaben gebildet, welche für eine regelrechte Führung des Betriebes notwendig gemacht werden müssen, und welche mit letzterem in unmittelbarem Zusammenhang stehen.

Dagegen find nicht zu den Wirtschaftskoften zu rechnen biejenigen Ausgaben, welche perfonlichen ober zufälligen Berhältniffen ihren Urfprung verdanken. Ob der Besitzer oder ein Rächter oder ein befoldeter Beamter bas Gut bewirtschaftet, ändert an ben Betriebskoften nichts. ändert daran etwas der Umstand, ob das Gut ftark ober schwach ober gar nicht verschuldet ift; ob der Besitzer oder Bächter für perfonlich kontrabierte Schulden hohe ober niedrige Binsbetrage ju gahlen hat, oder ob ihm bas gefamte Betriebsfapital zu eigen gehört und er überhaupt von perfonlichen Schulden frei ift. Man wird niemals zu einer richtigen Abschätung bes Reinertrages gelangen, wenn man bas eben Gefagte nicht fest im Auge behalt und banach verfährt; wenn man alfo nicht forgfältig von ben Wirtschaftsfosten alles ausschließt, mas nicht unmittelbar und nicht notwendig gum Betriebe gehört. Bierin wird im praktischen Leben noch fehr oft gefehlt; baher kommen bann bie fo häufig verlautbarten unrichtigen Unschauungen über bie Rentabilität bes landwirtschaftlichen Betriebes, auch bie Rlagen über bie vermeintlich so geringen Reinerträge. Ich will damit feineswegs fagen, baß lettere immer unbegründet find; aber in vielen Fällen ftammen fie baber. daß man zufällige und persönliche Ausgaben als Wirtschaftskosten betrachtet und als solche in Anrechnung bringt.

Selbstverständlich muß ber Landwirt, welcher genau Buch führt, auch alle baren Ausgaben anschreiben. Wenn er indeffen eine Rechnung über die Rentabilität seines Betriebes, über ben erzielten Reinertrag anstellen will, so muß er alle nicht zu ben Wirtschaftskosten gehörigen, aber bennoch geleisteten Ausgaben vorher ausscheiben. Am klarsten und einsachsten wird die Sache baburch, bag man sich auf ben Standpunkt eines felbständigen Butsverwalters ober Administrators stellt, welcher die fämtlichen erzielten baren Ginnahmen, bie nach Bestreitung ber Wirtschaftstoften noch übrig find, an ben Gutsbesitzer abzuführen hat. Derfelbe fteht in feinem anderen Berhaltnis zu dem Gute, als daß er beffen Betrieb zu leiten hat. Dafür bezieht er ein festes Gehalt und gewiffe Naturalemolumente, welche aus den erzielten Einnahmen refp. Naturalroherträgen zu beden sind; seine Bezüge gehören zu den notwendigen Wirtschaftskosten, weil ein Betriebsleiter nicht entbehrt werden kann. Außerdem hat ber befoldete Gutsverwalter aus bem Robertrage alle fonstigen, für ben Betrieb erforderlichen Auslagen zu bestreiten; den übrig bleibenden Rest ber Einnahme führt er als Reinertrag an ben Gutsbefiger ab. Diefer Reinertrag bildet für ben Besitzer bie Verzinsung ber im Grund und Boben, in ben Gebäuden, sowie in ben ftehenden und umlaufenden Betriebsmitteln befindlichen Rapitalien. Inwieweit die erhaltene Summe fur ben Befiter ausreicht, um feinen Schuldverpflichtungen nachzukommen oder um feine perfon-lichen Bunfche und Bedurfniffe zu befriedigen, ist zwar für ihn felbst von großer Wichtigfeit, hat aber mit ber Rentabilität des landwirtschaftlichen Betriebes, alfo mit ber Feststellung bes Reinertrages, nichts zu tun.

Diesen Umstand im Auge zu behalten ist besonders wichtig für alle diesenigen Besitzer oder Pächter, welche auf dem Gute wohnen und selbst dessen Bewirtschaftung leiten. Solche entnehmen aus den Raturalroherträgen eine Menge von Gegenständen, um die Bedürfnisse ihrer Haushaltung zu destriedigen; aus den baren Einnahmen der Wirtschaft bestreiten sie nicht nur die daren Ausgaden, welche sie für sich und ihre Familien persönlich als nötig erachten, sondern sie bezahlen daraus auch Zinsen und Pachtgeld. Daß solches geschieht, ist ganz in der Ordnung; man muß aber, wenn es sich um Feststellung des Reinertrages handelt, darüber klar sein, inwieweit diese Aussgaden wirklich den Charakter von Wirtschaftskosten haben. Um schwierigsten ist dies bei den Ausgaden für die persönlichen Bedürfnisse des Wirtschafters und seiner Familie. Die meisten Gutsbesitzer und Pächter geben hiersür mehr, oft erheblich mehr aus, als einem besoldeten Beamten zustehen würde. Auch hiergegen ist nichts zu erinnern, sosen die persönlichen Verhältnisse es gestetten. Man darf aber diese Ausgaben nicht als Wirtschaftskosten ansehen,

benn sie gehören nicht notwendig zum Betriebe; sie würden nicht gemacht werden, wenn man das Gut von einem besoldeten Beamten verwalten ließe. Nur diejenigen Auswendungen an Naturalien und Geld, welche ein besoldeter Beamter ersordern würde, darf daher der selbstwirtschaftende Besitzer oder Pächter von dem Gesamtbetrage seines persönlichen Berdrauches den. Wirtschaftskosten zur Last schreiben. Diese Scheidung ist zwar nicht ganz leicht; sie muß aber vollzogen werden, wenn man ein klares Bild über den wirklich erzielten Reinertrag gewinnen will. In Abschnitt III dieses Buches habe ich ausführlich über die Feststellung des Bedarfs an Verwaltungspersonal und des Kostenauswandes für dasselbe gehandelt und kann deshalb hier über das einzelne hinweggehen.

Was der Besitzer oder Pächter für seine persönlichen Bedürfnisse mehr ausgibt, als ein besoldeter Verwalter erfordern würde, ist schon aus dem Reinertrage, d. h. aus den Zinsen der in der Gutswirtschaft steckenden Kapistalien, entnommen. Je größer der Gutsbetrieb ist, desto mehr kann und darf der Besitzer oder Pächter von dem Reinertrag für seine persönlichen Bedürfnisse verwenden. Settegast gibt hierüber folgende vergleichende Zusammenstellung 1):

Größe des Landgutes		Wert der Leiftung des Unternehmers als Hand- arbeiter wt.		Aus den Zinsen des Kapitals sind zu entnehmen wt.
Kleines Gut	90	300	540	150
Mittleres Gut .	1500	0	3000	1500
Großes Gut	4500	0	9000	4500

Ebenso wie den Mehrverbrauch für die persönlichen Bedürfnisse muß der selbst wirtschaftende Besitzer oder Pächter die etwa gezahlten Zinsen oder das entrichtete Pachtgeld von den gemachten baren Auslagen ausscheiden, um die wirklichen Wirtschaftskosten zu ermitteln. Zinsen und Pachtgeld sind keine zum Betrieb gehörigen Kosten; sie sind ihrer Natur nach bestimmt, aus dem Reinertrage bestritten zu werden. Soweit sie aus den lausenden Sinnahmen gedeckt wurden, sind die gezahlten Beträge daher dem Reinertrage zuzuschreiben. Diese Ausscheidung von Zinsen und Pachtgeld aus den Wirtsschaftsausgaben ist leicht zu bewirken, da es sich immer nur um einige wenige, klar vorliegende Positionen handelt.

¹⁾ Die Landwirtschaft und ihr Betrieb, Bd. I, S. 154.

Zieht man die Wirtschaftskosten von dem Geldrohertrage ab, so erhält man den Reinertrag der Gutswirtschaft, allerdings mit Einschluß der Amortisationsquote für die Baulichkeiten des Gutes¹). Diese Amortisationsquote wird in der Negel unbeachtet gelassen, obwohl sie nicht unbedeutend ist und zu den notwendigen Wirtschaftskosten gehört.

Die Gebäube find für ben landwirtschaftlichen Betrieb unbebingt erforberlich; sie machen einen erheblichen Teil bes immobilen Kapitals (Boben und Gebäude) aus?). Das Gebäudekapital unterliegt einer allmählichen Abnutung. Für jedes Gebäude kommt einmal ber Zeitpunkt, an welchem es ganz unbrauchbar geworden ist und durch ein neues ersetzt werden muß. Durch rechtzeitige und zweckmäßige Reparaturen fann biefes Ereignis allenfalls etwas hinausgeschoben, es fann aber nie ganglich vermieben werben. Je älter ein Gebäude ift, je mehr es sich feinem Verfall nähert, besto wertlofer wird es, bis es zulett nur noch ben geringen sogenannten Abbruchwert besitt. Diefe allmähliche Wertsverminderung, welche fämtliche Gebäude und Baulichkeiten trifft, gehört ebenso unzweifelhaft zu ben Wirtschaftskoften wie ber Aufmand für Inftandhaltung und Reparatur ber Gebäude. Reparaturkoften werben alljährlich in Gelb ausgegeben, und beshalb ift barüber, baß fie zu ben Wirtschaftsfosten gehören, gar fein Zweifel. Die regelmäßige Wertsverminderung der Gebäude bedingt zwar feine regelmäßig in jebem Sahre wiederkehrende Wirtschaftsausgabe; fie macht aber nach langeren Zwischenraumen bie Aufwendung großer Rosten behufs Erfat ber abgangig geworbenen burch neue Gebaube erforderlich, und biefe find aus bem Robertrage zu beftreiten, also von dem Reinertrage in Abzug zu bringen. Obwohl bie Roften für Neubau ber Gebäude nicht jährlich aufgewendet werden, jo find fie boch jährlich zu berechnen und zu einem Fonds anzusammeln, welcher seinerzeit ausreicht, um die nötigen Neubauten zu errichten. Diesen Fonds nennt man ben Amortisationsfonds ober Erneuerungs= ober Tilgungsfonds; er ift zwar in Wirklichfeit felten vorhanden, ftect aber doch in den Erträgen der vorangegangenen Sahre. Borgenommene Neu-

¹⁾ Will man den Neinertrag für eine bestimmte Gutswirtschaft und für ein bestimmtes Jahr ermitteln, so muß man außerdem noch den Wert des toten und lebenden Inventars, sowie der Vorräte im Anfange und am Ende des Jahres feststellen. Ein Überschuß des Gesamtwertes dieser Betriebsmittel am Ende des Jahres ift dem ermittelten Reinertrag noch hinzuzuzählen, ein Desizit am Ende des Jahres von dem Reinertrag abzuziehen.

²⁾ Über die Bedeutung der Gebäude in dem landw. Betrieb und über die dafür aufzuwendenden Koften vgl. die Schrift von C. v. Seelhorft, Die Belaftung der Grundrente durch das Gebäudekapital in der Landwirtschaft. Jena bei G. Fischer 1890. Diese Schrift ist das gründlichste, was über diesen schwirzigen Gegenstand bisher geschrieben wurde.

bauten an Stelle unbrauchbar geworbener Gebäube werden nicht, wie man oft irrtümlich annimmt, aus dem außerhalb der Gutswirtschaft vorhandenen Rapital des Besitzers bestritten, sondern aus dem zur Gutswirtschaft gehörigen und aus deren Erträgen hervorgegangenen Amortisationssonds. Für die Sache ist es vollständig gleichgültig, ob der Amortisationssonds wirklich vorhanden ist oder nicht. Dies ist für diejenige Person, welche den Neubau unternimmt, allerdings sehr wichtig; aber es berührt nicht den Tatbestand, daß der Neubausonds ein aus den Erträgen vorausgegangener Jahre angesammelter Fonds ist.

Hieraus geht hervor, daß man behufs Ermittlung des Reinertrages zu den wirklich aufgewendeten Wirtschaftskoften noch eine bestimmte Summe schreiben muß, welche als Amortisationsquote für die Gebäude zu betrachten ist und zur Ansammlung eines Neubausonds dient. Die Höhe derselben wird in Prozenten des Wertes der Gebäude bestimmt. Je schneller die Gebäude voraussichtlich sich abnutzen, ein desto größerer Prozentsatz ist für die Amortistation anzunehmen und umgekehrt. Massive Gebäude bedürfen daher einen geringeren Prozentsatz als nicht massive; Scheunen, Vorratsräume und Wohnshäuser für Menschen bei sonst gleicher Vauart einen geringeren Prozentsatz als Stallungen für die Tiere.

Sehr ausführlich und gründlich hat Block für die verschiedenen, im landwirtschaftlichen Betrieb vorfommenden Gebäude und felbft Gebäudeteile die vermutliche Zeit ihrer Ausdauer ermittelt und banach die jährliche Umortisationequote berechnet 1). Auf Die Gingelheiten Diefer fachgemäßen Berechnung will ich hier nicht näher eingehen, fondern nur anführen, daß nach Block die jährliche Amortisationsquote schwankt zwischen 1/8 und 18/5 % bes Neubaumertes ber Gebäude. Für massive Wohngebäude, Scheunen, Schüttboden und Schuppen nimmt er 1/3-5/12 0/0, für nicht massive Ge= bäude gleicher Art 7/10 - 11/5 0/0 an; für maffive Stallgebäude, Brau= und Brennereigebäude 2/3 - 3/4 %, für nicht massive Gebäude gleicher Art 13/5 %. Für massive Brücken rechnet Block an Amortisation 1/8 % bes Neubauwertes, für nicht massive 3 %; für hölzerne Röhrenleitungen von Riefernholz, beren Dauer auf 15-25 Sahre anzunehmen ist, 3-61/20/02). Im Durchschnitt wurde nach Block bie Amortisationequote also betragen bei maffiven Gebäuden 1/2 - 2/8 0/0 bes Neubauwertes, bei nicht maffiven Gebäuden 1-11/20/0. Nimmt man an, daß bie Gebäude zur Balfte maffin. zur Hälfte nicht massiv sind, so stellt sich die Amortisationsquote auf etwa 1 % des Neubauwertes. Ich glaube, daß diese Zahlen auch heute noch als

¹⁾ Blod, Mitteilung landw. Erfahrungen u. f. w., Bb. III, S. 25 f.

^{2) 3%,} wenn sie in Ton, dagegen 61/2%, wenn sie in Sand liegen.

maßgebend betrachtet werden dürfen. Block bemerkt ausdrücklich, daß die Amortisationskosten des Baukapitals, nämlich der jährlich in Rechnung zu bringende Beitrag für den späteren Neubau, der Gutswirtschaft zur Last zu schreiben sind, wenn man den wirklichen Neinertrag von Grund und Boden ermitteln will (a. a. D. S. 28).

Daß auch für Brüdenbauten und Röhrenleitungen eine Umortifations= quote in Rechnung zu ftellen ift, geht bereits aus ben zitierten Ungaben von Block hervor. Block bachte babei lediglich an hölzerne Röhrenleitungen. Für die heutige Zeit fommen aber befonders die tonernen Röhrenleitungen jum Zweck ber Drainage in Betracht. Auch biefe nuten fich allmählich ab, und es fommt für jebe Drainanlage einmal die Zeit, daß sie vollständig ben Dienst versagt und gang neu hergestellt werden muß. Run ist die Drainage noch eine fo neue Melioration, daß feine sicheren Erfahrungen über ihre burchschnittliche Dauer vorliegen. Bincent findet es gerechtfertigt, wenn bei Domänenverpachtungen bie verpachtende Behörde von dem Rächter 8% für bas zur Drainage vorgeschoffene Kapital als jährlichen Zins verlangt, und zwar bavon 5 % als Zinsen, 3 % als Amortisationsquote. Lettere würde einer Dauer ber Drainanlage von etwa 25 Jahren entsprechen. Die von der englischen Regierung nach Aufhebung der Kornzölle (1846) in großem Umfang an Landwirte zur Ausführung von Drainanlagen bewilligten Staatsbarlehen mußten 22 Jahre lang mit 61/2 0/0 verzinst und amortisiert werden. Cbenfo bewilligt bie Lands Improvements Company für England, Schottland und Wales Darlehen zur Drainage mit 61/2 — 70/0 Zins und Amorti= sationequote bei 25 jähriger Amortisation 1). Die preußische Domanenverwaltung ließ fich nach einer Berfügung vom 5. Mai 1868 bie bem Rächter behufs Drainage bewilligten Kapitalien mit 8% verzinfen, wobei sie 5% auf die eigentlichen Zinsen und 3 % auf Amortisation rechnete. Nach einer Berfügung vom 14. Juni 1875 wurde ber Gefamtzinsfuß auf 6 % berab= gefest und dabei 1 % auf Amortifation gerechnet 2). Letterer Sat ift offenbar nicht ausreichend. Da mährend ber letten 10 Jahre ber Zinsfuß für bie in sicheren Staatspapieren angelegten Gelder nicht höher wie auf 31/2-4 % fich gestellt hat, so fann man annehmen, daß die Domänenpächter bei einer Gesamtverzinsung von 6 % für die Drainagekapitalien 31/2-4 % an wirklichen Zinfen und 2-21/20/0 an Amortifation zu zahlen haben. Obwohl noch nicht hinreichende Erfahrungen über die durchschnittliche Dauer von Drainanlagen vorliegen, so bürfte es boch auf Grund ber bereits ge-

¹⁾ Perels, Handbuch bes landw. Wasserbaues, 2. Aufl., Berlin 1884, S. 374 und 75.

²⁾ Delrichs, Die Domänenverwaltung bes preußischen Staates. Breslau 1883, S. 32.

machten Beobachtungen und angestellten Berechnungen zutreffend sein, wenn man für Drainanlagen eine Amortisationsquote von $2^{1/s}-3^{0/o}$ in Ansat bringt; es würde dies einer Dauer berselben von etwa 25 bezw. 20 Jahren entsprechen.

Versäumt man ben Abzug ber Amortisationsquote für Baulickeiten (einschließlich Drainage), so gewinnt man ein verkehrtes Bild über den wirklichen Reinertrag eines Gutes und somit über den Kapitalwert desselben; benn der Kapitalwert wird, wie später zu zeigen ist, festgestellt aus der Kapitalisierung des Reinertrages.

Wie stark die Amortisationsquote ben Reinertrag beeinflußt resp. herabdrückt, will ich an dem Beispiel der diesem Buche zu Grunde gelegten Wirtschaft in der Kurze zeigen.

Nach S. 278 beträgt der Kapitalwert von Grund und Boden, einschließ= lich ber Gebäude, 350 000 Mf.; nach ber speziellen Tage ift ber zeitige Wert ber Gebäude auf 120 000 Mf., ber Neubaumert auf 150 000 Mf. zu ver= anschlagen. Der zeitige Wert der Gebäude beläuft sich also auf 34,2%. der Neubauwert auf 42,8 % des Grundfapitals. Wären alle Gebäude neu, fo murbe ber Gefamtwert von Grund und Boben nebft Gebäuden auf 380 000 Mf. sich stellen und von diefer Summe 230 000 Mf. auf Grund und Boden, 150 000 Mf. auf Gebäude fallen. Der Neubauwert ber neuen Gebäude betrüge bann 39,2 % bes Grundkapitals. Die Amortisationsquote ist von dem Neubauwert im Betrage von 150 000 Mf. zu berechnen , und zwar, ba bie Gebäude etwa zur einen Sälfte maffin, zur anderen Sälfte nicht massiv sind, mit 1% oder 1500 Mf. jährlich. Bei ber vorgenommenen Tage ist dieser Betrag auch wirklich unter die Wirtschaftskosten aufgenommen worden und hat sich baburch ber ermittelte Reinertrag bes Grund und Bodens um die gleiche Summe verringert. Der Wert des Grund und Bobens murbe dergestalt berechnet, daß ber Reinertrag bes Grund und Bobens als bie 4prozentige Berginfung bes Grundkapitals angesehen murbe, also burch Multis plifation bes Reinertrages mit 25. Die Kapitalifierung ber Umortifations= quote im Betrage von 1500 Mt. repräsentiert also ein Kapital von 25 × 1500 = 37 500 Mf. Wäre ber Ansatz ber Amortisation für bie Gebäude unrichtigermeife fortgeblieben, fo hatte fich ber ermittelte Wert bes Grund und Bobens nebst Gebäuden auf 387 500 Mf. statt auf 350 000 Mf. Ein Landwirt, welcher auf Grund einer berartig fehlerhaften Tage einen Gutskauf abschließt, bezahlt bas Gut viel zu hoch. Sofort merkt er bies zwar nicht; besto empfindlicher aber in bem Augenblick, ba er ein abgenuttes Gebäude neu aufrichten muß. In biefem Bunkt wird noch oft gefehlt, und es liegt barin mit ein Grund, weshalb bie Guterpreife vielfach eine Sohe erlangen, welche ber wirklichen Rentabilität nicht entspricht.

Nur der Gutsbesitzer hat die Amortisationsquote für die Gebäude unter die Wirtschaftskosten auszunehmen, da die Dauer der Gebäude eine Pachtperiode übersteigt und der Neubau dem Besitzer zur Last fällt. Übernimmt der Pächter kontraktlich den Neubau von Gebäuden, so hat er die Kosten hierfür auf die einzelnen Pachtjahre in gleichen Naten zur Anrechnung zu bringen. Im übrigen liegt bei einem Pachtverhältnis die Amortisationsquote für die Gebäude schon in dem Pachtzins. Der Pächter muß selbsteverständlich die auf die Dauer der Pachtzeit entsallende Duote an Amortisationsfosten tragen; er bezahlt dieselben aber nicht unter diesem Namen, sondern sie ist in dem Pachtzins eingeschlossen. Daraus ergibt sich, daß der Gutsbesitzer das gezahlte Pachtgeld nicht lediglich als den Neinertrag des Grund und Bodens (einschließlich der Gebäude) anzusehen hat, sondern daß er zur Ersmittlung des letzteren erst die Amortisationsquote für die Baulichkeiten in Abzug bringen muß.

Geht man bavon aus, daß der Pächter durch das Pachtgeld den in Boden und Gebäuden steckenden Kapitalwert mit 4 % verzinsen muß, so würde er in dem eben erwähnten Fall zunächst 4 % von 350 000 Mk., also 14 000 Mk. an jährlicher Pacht zu entrichten haben. Sind ihm durch den Pachtvertrag keine weiteren baulichen Verpslichtungen als die Reparatur der Wirtschaftsgebäude auferlegt, so muß er in dem Pachtgeld zugleich die volle Amortisationsquote für die Gebäude mit 1500 Mk. jährlich entrichten, wodurch der Pachtbetrag auf 15 500 Mk. sich steigert. In demselben Maße, als der Pächter kontraktlich verpslichtet wird, zu etwaigen Neubauten beizutragen, muß sich der Pachtzins verringern, so daß unter Umständen selbst die ganze Amortisationsquote fortsallen und der Pachtbetrag auf die Verzinsung des Grundkapitals, also in dem gegebenen Fall auf 14 000 Mk., sich beschränken kann.

Durch ben Abzug der Wirtschaftskosten, einschließlich der Amortisationssquote für die Gebäude, von dem Rohertrage ergibt sich also der Reinertrag der Gutswirtschaft. Derselbe umfaßt die Zinsen für sämtliche in dem Betrieb stedende Kapitalien, also für Grund und Boden nebst Gebäuden, sür das stehende und für das umlaufende Betriebskapital. Der Reinertrag der Gutswirtschaft ist dasjenige, was man gewöhnlich meint, wenn man schlechtshin von Reinertrag spricht, obwohl letzterer Ausdruck auch öfter in anderem Sinne gebraucht wird. Nicht unwichtig wäre es, wenn man sich allgemein daran gewöhnte, die Bezeichnung Reinertrag ohne sonstigen Zusatz nur in dem Falle anzuwenden, wenn man den ganzen Reinertrag der Gutswirtschaft meint.

Letterer zerfällt zunächst in zwei voneinander wesentlich verschiedene Teile, nämlich in die Zinsen bes im Grund und Boden stedenden Kapitals, bes sogenannten Grundfapitals, und in die Zinsen des in ben ge-

famten Betriebsmitteln befindlichen Kapitals. Der erste Teil heißt der Reinertrag von Grund und Boben, die Grundrente oder die Landrente.

Es ist viel barüber gestritten worden, ob der Grund und Boden im nationalökonomischen Sinne produktiv sei, ob er eine Rente gewähre, und ob deshalb überhaupt von einer Grundrente im eigenklichen Sinne des Wortes die Rede sein könne. Diejenigen, welche die Existenz einer Grundrente bestreiten, gehen von der Annahme aus, daß die von dem Boden erzeugten Produkte lediglich der Ertrag der auf den Boden verwendeten Arbeit resp. der ebenfalls durch Arbeit entstandenen Kapitalien sei.

Die Aufgabe bes vorliegenden Buches würde es bei weitem überschreiten, die Beweise für oder gegen das Dasein einer Grundrente und die Natur der letzteren selbst zu erörtern; ich muß mich vielmehr auf ein paar allgemeine Bemerkungen beschränken¹), soweit solche nämlich für eine klare Einsicht in die Lehre von dem landwirtschaftlichen Reinertrag notwendig erscheinen.

Die bedeutenbsten Vertreter der nationalökonomischen Wissenschaft haben früher fast einstimmig an der Existenz der Grundrente kestgehalten. Am klarsten und schärften hat der englische Nationalökonom Ricardo die Grundrente desiniert, und zwar als den Ertrag aus den ursprünglichen und unzerstörbaren Kräften des Bodens?). Im wesentlichen hat die deutsche Nationalsökonomie sich auf den gleichen Standpunkt gestellt. Männer wie von Thünen³), Nau⁴), Roscher Standpunkt gestellt. Männer wie von Thünen³), Nau⁴), Roscher im übrigen manche abweichende Unsichten hat, erklärt, "daß er an dem Kern der RicardosThünenschen Grundrentenstheorie seithalte, die Grundrente also als ein aus Produktionskoskendissensen sich ergebendes und kraft des Eigentums bezogenes Differenzeinkommen auffasse").

Noch in neuerer Zeit hat Mithof die Existenz der Grundrente ein= gehend nachgewiesen und dieselbe auf ähnliche Ursachen, wie die von Ricardo,

¹⁾ Ausscührlicher habe ich mich in meinem Handbuch ber landw. Betriebs= lehre über die produktive Natur des landwirtschaftlich benutten Bodens und über die Grundrente ausgesprochen; f. a. a. D. 2. Aufl. S. 21 ff.

²) David Ricardo, Grundfäge ber Bolkswirtschaft und ber Besteuerung. Aus bem Englischen übersetzt von Baumstark. Leipzig 1837. Bb. I, S. 40.

³⁾ v. Thünen, Der isolierte Staat, Bd. I, 2. Aufl., S. 13 ff.

⁴⁾ Rau, Grundsätze der Volkswirtschaftslehre, 7. Aufl., Bb. I, S. 254 ff.

⁵⁾ Roscher, Spftem der Bolkswirtschaft.

⁶⁾ Lehrbuch ber politischen Ökonomie von K. H. Aau. Bollständig neu bearbeitet von A. Wagner und E. Nasse. Erster Band: Allgemeine und theoretische Bolkswirtschaftslehre von A. Wagner. Leipzig und Heibelberg 1876. § 308, Anmerkung 1 auf S. 558.

von Thünen u. f. w. hervorgehobenen zurückgeführt 1); er befiniert die Grundrente als das "aus der Nutung des ursprünglichen und unzerstörbaren Nutzwertes des Bodens hervorgehende Einkommen".

Abgesehen von den Sozialisten ist es unter den späteren Nationalsökonomen besonders der 1879 verstorbene Amerikaner Caren, welcher die Existenz einer Grundrente bestreitet, und welcher hierbei wie bei manchen anderen Behauptungen die Zustimmung einiger deutscher Schriftsteller gestunden hat. Namentlich stützen sich auf Caren direkt oder indirekt die neueren landwirtschaftlichen Schriftsteller, welche über diesen Gegenstand ihre Ansicht ausgesprochen haben, und welche in ihrer Mehrzahl eine Grundrente als nicht vorhanden betrachten.

Die älteren landwirtschaftlichen Schriftsteller sind anderer Ansicht. Thaer²), sowie der schon genannte von Thünen erkennen die Grundrente ausdrücklich als eine Quelle des Einkommens an; auch Block, Göriz, Walz, Pabst u. a. nennen sie als solche, ohne jedoch näher darauf einzugehen, während von neueren Schriftstellern namentlich Settegast die Existenz der Grundrente in Abrede stellt und in eingehender Darstellung den Beweis dafür zu erbringen versucht³). Andere Schriftsteller, wie der jüngere Thaer (Gießen)⁴), Birnbaum⁵) und Krafft⁶) sprechen sich zwar nicht so entschieden und ausschührlich wie Settegast über die Grundrente aus, stehen aber doch auf einem ähnlichen Standpunkte. In gleicher Weise verwirft Fühling⁷) die Grundrente, während allerdings Dünkelberg⁸) in seiner Betriedssehre die Existenz mit großer Bestimmtheit vertritt.

Schon einer ber hervorragenosten unter ben jetzt lebenden deutschen Nationalökonomen, Schmoller, klagt in einer Abhandlung über die Lehre von der Grundrente darüber, "daß man von mancher Seite fast mitleidig ansgesehen werde, wenn man auch nur das Wort "Grundrente" im Munde führe", und "daß man auf Grund einiger glänzend geschriebenen, aber oberflächlichen Sätze (nämlich des französischen Nationalökonomen Bastiat) alle weitere wirkslich wissenschaftliche Betrachtung und Untersuchung der Dinge für überslüssig

¹⁾ In Schönbergs Handbuch ber politischen Ökonomie, 3. Aust., Tübingen bei H. Laupp, I. Bb. 1890, S. 590 ff. 4. Aust. (1896), S. 667 ff.

²⁾ Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, S. 99, § 137.

³⁾ Die Landwirtschaft und ihr Betrieb, Bd. I, S. 124 ff.

⁴⁾ System ber Landwirtschaft, § 325.

⁵⁾ Landwirtschaftliche Tagationstehre. Berlin 1877. S. 22.

⁶⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, 6. Aufl., S. 199 ff.

⁷⁾ Ökonomik, S. 100 ff.

⁸⁾ Landwirtschaftliche Betriebelehre, I, S. 14 u. 15, 80, 126, 246 u. 248 ff.

halte" 1). In Bezug aber auf ben Amerikaner Caren, bessen Autoriät gegen die Grundrente gerade von landwirtschaftlichen Schriftstellern oft angeführt wird, urteilt einer der bedeutendsten unter den deutschen Nationalökonomen, Roscher, mit Recht, daß seine Auseinandersetzung üppig auswachse zu unserakter Naturwissenschaft und unhistorischer Geschichte 2).

Wenn von landwirtschaftlicher Seite neuerdings bie gegen bie Grundrente vorgebrachten Beweife fo leicht angenommen, die für dieselben geltend gemachten Gründe fo furz abgefertigt werben, fo liegt bies hauptfächlich barin, bag man glaubt, die Grundrente diene als Vorwand, um an die Landwirtschaft ungebührliche Ansprüche zu erheben, sie namentlich in ungebührlicher Weise mit Steuern zu überlaften. Db und inwieweit letteres geschehe, fann an biefer Stelle nicht näher untersucht werben. Man täuscht sich aber barin, wenn man glaubt, das Nichtvorhandensein der Grundrente beweise gleichzeitig die Un= zwedmäßigkeit ober Ungerechtigkeit ber Grundsteuer. Lettere hangt von ganz anderen Umftanden ab, und ich ftimme Thaer = Gießen vollständig bei, wenn er die Landwirte warnt, für eine Ablöfung ber Grundsteuer ober für eine Umwandlung berfelben in eine Bermögenösteuer einzutreten, weil ber Staat fie über furz ober lang doch wieder einführen werde. Denn: "Das hat bie Geschichte aller Zeit bewiesen, fein Staat hat langere Zeit ohne Grundsteuer existiert. Ein so herrliches, greifbares, unentfliehbares Objekt für bie Besteuerung kann sich ber Finangmann nicht aus ber hand winden laffen" 8).

Die Frage bezüglich der Existenz der Grundrente würde weniger streitig sein, wenn es möglich wäre, mit unumstößlicher Gewißheit ihre Höhe im einzelnen Falle nachzuweisen. Der Versuch hierzu ist noch kaum gemacht worden; er ist sehr schwierig und würde nie zu einem ganz unansechtbaren Resultat führen. Denn der Reinertrag des Grund und Bodens drückt an und für sich lediglich die Verzinsung des Kapitalwertes des Bodens aus. Wer für den Kauf eines Gutes ein bestimmtes Kapital hergibt, tut dies, weil er hofft, daß der Ertrag des Bodens ihm das Kapital angemessen verzinsen soll. Mit seinem Kapital kauft der Landwirt aber nicht bloß die ursprünglichen, unzer-

¹⁾ G. Schmoller, Die Lehre vom Wert und von der Grundrente. Diese Abhandlung ist erschienen in den Mitteilungen des landw. Instituts der Unisversität Halle, herausgegeben von Jul. Kühn. Berlin 1865. S. 85—141. Sie hat von landwirtschaftlicher Seite wenig Beachtung gesunden, obwohl sie gerade die landwirtschaftlichen bei dieser Sache in Frage kommenden Gesichtspunkte sehr klar und richtig beleuchtet.

²⁾ Roscher, Spstem der Bolkswirtschaft, 7. Aufl., Bb. I, § 154, S. 312.

³⁾ Syftem der Landwirtschaft, § 325, S. 388. Dieser Sat bleibt richtig, auch wenn der Staat, wie es jett in Preußen geschieht, selbst auf die Erhebung der Grundsteuer zur Deckung seiner eigenen Bedürfnisse verzichtet und dieselbe den kommunalen Körperschaften zur Befriedigung von deren Bedürfnissen überläßt.

störbaren Kräfte bes Bodens, sondern auch die im Laufe der Zeit in den Boden gesteckten Werte an Arbeit und Kapital, soweit dieselben durch die Erträge vorangegangener Jahre noch nicht ersetzt und amortisiert sind. Wieviel von dem angewendeten Kapital (die Arbeit einbegriffen) bereits ersetzt und amortisiert ist, läßt sich rechnungsmäßig schwer nachweisen, jedenfalls nur annähernd bestimmen. Der Reinertrag von Grund und Boden erhält demnach außer der Grundrente noch die Berzinsung und Amortisation der auf die Bebauung des Bodens verwendeten, durch die bisseherigen Erträge noch nicht amortisierten Kapitalien. Die Schwierigseit der Trennung beider Bestandteile berechtigt aber noch nicht zu dem Schluß, daß eine Grundrente überhaupt nicht existiere.

Denn es gibt ursprüngliche, unzerftörbare produktive Kräfte bes Bodens. Diefe befteben zunächft in feiner räumlichen Ausbehnung, welche ihn befähigt, ben Standort für Pflanzen abzugeben, Wirtschaftsgebäude barauf zu errichten, und Tieren bas Leben und bie Bewegung zu ermöglichen, Kommunikationswege anzulegen. Ferner aber und namentlich enthält ber Boben ebenso unentbehrliche als unzerftörbare Kräfte zur Erzeugung von Bflanzen, und zwar bies nicht nur in seinen chemischen, sondern auch in seinen physikalischen Eigenschaften. Diese produktiven Bobenkräfte können zwar burch die Kultur verandert, auch durch verkehrte Wirtschaftsweise verringert, aber nie gänzlich aufgehoben oder zerftort werden. Durch Raubbau fann man den Boben fo weit bringen, daß zeitweise und unter bestimmten Berhält= niffen fein Anbau nicht mehr lohnend erscheint. Dann bezieht bas Land sich aber mit Unfräutern, Gräfern ober Holzgewächsen, welche ihre Eriftenz lediglich ben vorhandenen ungerftorbaren Rraften verdanten, und welche einen größeren ober fleineren Ertrag gemähren. Letterer befteht allerdings in einzelnen Fällen nur darin, daß im Laufe ber Jahre in bem Boben fich fo viel humus bilbet ober fo viel Mineralftoffe neu zur Berfetzung gelangen, baß eine regelmäßige landwirtschaftliche Benutung wieder eintreten fann. Es gibt nachweisbar große Flächen in Deutschland, welche ehebem zum Aderbau benutzt wurden, beren landwirtschaftliche Berwendung fpater aus irgend welchen Grunden nicht mehr lohnend erschien, und die man beshalb ber von menschlicher Ginwirfung freien Produktion ber Bodenkräfte überließ. Auf Diefen Flächen haben sich bann oft Forstgewächse angesiedelt, welche nach einer Reihe von Sahren bei veränderten allgemeinen wirtschaftlichen Berhältniffen dem Eigentümer bes Bobens eine hohe einmalige Rente gaben und nach beren Bezug berfelbe Eigentumer außerbem einen an humus reichen, für ben Ackerbau wieder geeigneten Boben erhielt. In allen biefen Fällen, welche auch heute noch vorfommen', waren es bie urfprünglichen, unzerftörbaren Bobenfräfte, welche bei Hervorbringung ber Bobenrente hauptfächlich sich wirkfam erwiesen. Durch

Gottes Weisheit ist es zum Glück für alle kommenden Geschlechter so eingerichtet, daß auch der größte menschliche Unverstand oder Eigennutz eine völlige Zerstörung der produktiven Kräfte des Bodens nicht zu Wege bringen kann.

Die Bestreitung ber Existenz einer Grundrente hat für die Landwirtschaft schon sehr bedenkliche Folgen herbeigeführt. Man geht nämlich babei von ber Behauptung aus, daß ber Reinertrag bes Grund und Bobens nichts weiter enthalte als eine Berginfung ber auf die Bearbeitung und Dungung bes Bobens verwendeten Rapitalien. Zuweilen findet man ben Sat ausgesprochen, baß, wenn man die im Laufe ber Zeit in die Wirtschaftsgebäude und in ben Boden felbst gestedten Kapitalien zusammenrechne, Diefer Betrag allein ichon ben gegenwärtigen Raufpreis eines Gutes überfteige, fo bag bie Gubftang bes Bobens an und für fich gar feinen Tauschwert mehr befite. schauung ift indessen verkehrt. In dem jährlichen sogenannten Reinertrag bes Grund und Bodens befindet fich nicht bloß die Berginfung, sondern auch eine Umortifationequote für bie bem Boben und ben Gebäuden einverleibten Ravi= In Bezug auf die Gebäude habe ich dies schon früher nachgemiefen (S. 313 ff.). Ein gleiches gilt aber auch für die auf Düngung und Bearbeitung bes Bobens verwendeten Rapitalien. Die Hauptmasse berselben wird ja burch bie Ernten bes nächsten ober ber nächstfolgenden Sahre nicht nur verzinft. fondern vollständig wieder erfett. Dies findet bei jeder rationell ausgeführten Düngung, Bearbeitung und Befamung bes Bobens ftatt. Die Ausgaben hierfür gehören zu den laufenden Wirtschaftskosten, welche fich durch die laufenden Erträge vollständig bezahlt machen. Wenn auch ber Erfat für Dungung und Bearbeitung teilweise nicht in bem gleichen Sahre, in welchem jene stattfanden, erfolgt, sondern erft in ben nächsten 2-3 oder noch mehr Sahren: fo bezieht man anderfeits in jedem laufenden Sahre Bodenertrage, beren Produktionskoften dem laufenden Sahre großenteils nicht zur Laft fallen. Bei regelmäßiger Wirtschaftsführung läßt sich im Durchschnitt annehmen, baß ber Wert ber in jedem Sahre auf Bodenbearbeitung und Düngung verwendeten Rapitalien auch in jedem Sahre durch die erzielten Erträge wieder vollständig in die Kaffe des Landwirts jurudfließt. Dies trifft nur für größere Bodenmeliorationen, wie z. B. bei ber Drainage, nicht zu. Die burch bie Drainage bewirften Mehrerträge verzinsen bas Anlagekapital und amortisieren dasselbe allmählich, wie schon S. 315 hervorgehoben murde. Der burch bie Drainage erzielte Mehrertrag bes Bodens ift also nicht vollständig bem Reinertrag bes Grund und Bodens zuzuschreiben, sondern behufs Ermittlung bes letteren ist erst die Amortisationsquote für das Anlagekapital 21/2-3% abzuziehen.

Ich will bies an einem Beispiel klar zu machen suchen. Die schon oft

erwähnte Wirtschaft umfaßt 250 ha Aderland; ber Wert bes gesamten Grund und Bobens beläuft sich auf 350 000 Mf. Nimmt man nun an, daß bas Aderland noch nicht brainiert, aber brainierungsbedürftig ift, und baß bie Ausführung ber Drainage 150 Mf. pro Heftar koftet, fo murbe die Drainierung bes gesamten Ackerlandes einen Aufwand von 37 500 Mk. verursachen. nehme ferner an, daß der durch die Drainage hervorgebrachte jährliche Mehr= ertrag 10 % bes Anlagekapitals, also 3750 Mf. ausmacht, mährend bie Wirtschaftskosten sich nicht verändern. Bon diesen 10 % sind dann 3 %, nämlich 1125 Mf., als Amortisationsrate zu rechnen. Der wirkliche Reinertrag bes Grund und Bobens steigt also nur um 2625 Mf. ober um 7 % bes auf die Drainage verwendeten Kapitals. Betrachtet man den Reinertrag als die 4 prozentige Berginfung des Grundkapitals, fo hat fich in biefem Fall ber Wert des gesamten Grund und Bobens um $25 \times 2625 = 65625$ Mf. verarökert. Verfäumt man den Abzug der Amortisationsrate, so wird man zu ber Unnahme verleitet, ber Reinertrag fei um 3750 Mf. gestiegen, und ber Wert des Gutes habe sich um 3750 imes 25 = 93750 Mf. durch die Drainage gehoben. Es liegt bann eine Überschätzung bes Gutswertes um 28125 Mf. vor. Diefer Fehler wird in ber Pragis öfters gemacht und hängt mit bem Frrtum, welcher in ber Berneinung ber Existenz einer Grundrente liegt, innig gusammen. Deshalb fagte ich oben, diefer Frrtum habe für die Landwirtschaft schon zu fehr be= benklichen Folgen geführt.

Der Reinertrag bes Grund und Bobens umfaßt also zunächst bie eigentliche Grund= ober Landrente; ferner aber auch bie Ber= ginfung bes Gebäubekapitals, mahrend bie Amortisationequote für Gebäude= und Meliorationstapitalien als notwendiger Wirtschaftsaufwand von bem Reinertrage auszuscheiden ift. Thunen hat theoretisch gang recht, wenn er die "Zinsen vom Wert der Gebäude, des Holzbestandes, der Ginzäunungen und überhaupt aller Wertsgegenstände, Die vom Boben ge= trennt werden können", nicht zu ber Landrente rechnet 1). Bred landwirtschaftlicher Ermittlungen hat es aber feine Bedeutung, bie Landrente von den Zinfen des Gebäudefapitals zu scheiden. Man fann fehr wohl, dem gewöhnlichen Sprachgebrauch entsprechend, unter dem Wort Grundkapital im landwirtschaftlichen Sinne ben Grund und Boben mit= famt ben Gebäuben begreifen. Die Gebäude find zwar nicht absolut un= trennbar von Grund und Boben, find auch nicht unzerftörbar wie ber Boben; aber fie gehören boch ebenso wie ber Boben im juriftischen Ginne bes Wortes Bu ben Immobilien und haben auch für ben landwirtschaftlichen Betrieb viel

¹⁾ v. Thunen, Der ifolierte Staat, Bb. I, S. 14.

mehr Verwandtschaft mit dem Boden als mit dem in den sonstigen Betriebs=
mitteln steckenden beweglichen Kapital. Die meisten landwirtschaftlichen
Schriftsteller rechnen daher auch mit Recht die Gebäude zu dem Grundkapital.
Man muß sich dabei allerdings für bestimmte Berechnungen immer bewußt bleiben, daß zwischen dem Boden und den Gebäuden gewisse Unterschiede bestehen; vor allem derjenige, daß letztere allmählich sich abnutzen und im Laufe der Zeit neu hergestellt werden mussen 1).

Bei der diesem Werke zu Grunde gelegten Wirtschaft nehme ich an, daß der Reinertrag von Grund und Boden oder die Verzinsung des Grundkapitals $14\,000$ Mk. betrage. Der Wert der Gebäude stellt sich auf $120\,000$ Mk.; die Zinsen des Gebäudekapitals zu $4\,^{0}$ /o berechnen sich demnach auf 4800 Mk. Hür die Landrente bleiben dann noch übrig 9200 Mk. Der Grund und Boden ohne Gebäude würde also einen Kapitalwert von $9200 \times 25 = 230\,000$ Mk. repräsentieren.

Der zweite Teil bes Reinertrages ber Gutsmirtschaft ent= hält die Berginfung des in der Wirtschaft befindlichen Betriebskapitals, fowohl des stehenden wie des umlaufenden. Bei einem Pachtverhältnis ift die Scheidung zwischen bem Reinertrag von Grund und Boben und ber Berginsung des Betriebskapitals leicht zu bewirken; dies wenigstens für ben jest gewöhnlichen Fall, daß der Bächter auch Eigentumer bes Betriebsfapitals Der Besitzer empfängt bann in bem Bachtzins ben Reinertrag bes Grund und Bodens, einschließlich ber Amortisationsquote für bas Gebäude= fapital, mahrend ber bem Bachter verbleibende Reinertrag bie Berginfung bes Betriebstapitals repräsentiert. Bei ber Feststellung ber Berginfung bes Betriebskapitals hat ber Bächter barauf zu achten, bag unter ben Birtichafts= fosten für seinen und seiner Familie perfonlichen Berbrauch feine höhere Summe angesett wird, als ein besoldeter Administrator beanspruchen fann. Bierüber murde fcon oben ausführlich gehandelt. Wie ber gefamte bem Bächter verbleibende Reinertrag auf die einzelnen Teile bes Betriebsfavitals au revartieren fei, werbe ich erft erörtern, wenn ich von der Berteilung bes Reinertrages ber gangen Butswirtschaft handele, wie er bem Gutsbefiger zufließt.

Der Gutsbefiter erhält am Schlusse bes Jahres ben Reinertrag ber Gutswirtschaft, also ben Reinertrag von Grund und Boden, sowie die Berzinsung bes Betriebskapitals in einer ungeteilten Summe. Für ihn liegt die Notwendigkeit vor, aus dieser Summe die Zinsen für die verschiedenen in

¹⁾ Über die Natur der Gebäude im sandwirtschaftlichen Betrieb, und zwar sowohl hinsichtlich ihrer Ühnlichkeit mit dem Grund und Boden wie hinsichtlich ihrer Bersichiedenheit von demselben vgl. v. d. Golt, Handbuch der sandw. Betriebslehre. 2. Aust., S. 113 ff.

ber Gutswirtschaft wirkenden Kapitalien im einzelnen festzustellen. Bor allem muß er eine Gewißheit darüber sich beschaffen, wie hoch der Reinertrag von Grund und Boden sich beläuft, da nach diesem der Wert des Grund und Bodens sich bestimmt. Letzteren zu kennen, ist für jeden Besitzer von großer Wichtigkeit. Nur wenn er solche Kenntnis besitzt, hat er einen maßgebenden überblick über den Stand seines Vermögens; nur dann kann er sichere Schritte tun, wenn er sein Gut verkaufen, verpachten, mit Hypotheken belasten oder über dessen Veredung im Falle seines Todes eine Verfügung treffen will, welche dem Gutserben eine rationelle Fortführung des Wirtschaftsbetriebes ermöglichen soll.

Alle landwirtschaftlichen Schriftsteller gehen mit Recht von der Unsicht aus, daß man für die verschiebenen in ber Gutswirtschaft mirkenden Rapitalien auch eine verschieden hohe Berginfung annehmen muffe, und zwar eine um fo höhere, je unsicherer bas betreffende Kapital ift Das ani sicherften angelegte Rapital ift bas in Grund und Boden sowie in ben Gebäuden befindliche. Zwischen beiden pflegt man keinen Unterschied zu machen, wenngleich bas Gebäudekapital etwas weniger sicher ift als bas Grundkapital im engften Sinne bes Wortes. Auch mir scheint eine Trennung zwischen biefen beiben Rapitalien bezüglich ber Sobe ihrer Berginfung unnötig zu fein. Werben die Gebäude gegen Feuersgefahr verfichert, und nimmt man eine Amortisationsquote für bas Gebäudekapital unter bie Wirtschaftstoften auf, was beides für eine rationelle Betriebsführung notwendig ift, fo gewährt bas Gebäudekapital annähernd bie gleiche Sicherheit wie bas in Grund und Boben steckende Kapital. Gine Trennung beiber Kapitalteile bezüglich ber Sohe ihrer Berginfung ift auch beshalb unrätlich, weil beibe bei Berkauf, Berpachtung und Beleihung mit Sypothefen als ein untrennbares Ganges betrachtet und behandelt zu werden pflegen.

Dagegen ist das Betriebskapital sehr viel weniger sicher als das Grundskapital. Dasselbe befindet sich den verschiedensten Wechselfällen ausgesetzt, durch welche es dem jeweiligen Besitzer entweder ganz verloren gehen oder doch in seinem Werte sehr geschmälert werden kann. Ich will diese Wechselsfälle nicht sämtlich aufzählen, zumal sie dem praktischen Landwirt hinreichend bekannt sind. Es gehören dazu u. a.: Diebstahl, Liehsterben, Verluste durch schädliche Tiere, Pflanzenkrankheiten, ungünstige Handelskonjunkturen; serner die Schäden, welche durch Unkenntnis, Leichtsinn oder Noheit des in der Wirtschaft tätigen Personals herbeigeführt werden u. s. f.

Settegast sagt zwar, daß die Beantwortung der Frage, wie sich der gesamte Reinertrag auf die einzelnen Kapitalien verteile, auf einer Fiktion beruhe, weil die Reinerträge der Gutswirtschaft als das Ergebnis vereinter Tätigkeit und Wirkung der produktiven Faktoren im Wirtschaftsbetriebe sich

barstellen. Mit solcher Behauptung hat Settegast bis zu einem gewissen Grade unzweiselhaft recht und die folgende Erörterung wird dies bestätigen; aber Settegast fügt selbst hinzu: "Dennoch läßt sich nicht davon absehen, zur möglichsten Klarheit darüber zu gelangen, welcher Anteil vom Reinertrage teils der Arbeit, teils dem Kapital der einen oder der anderen Art zukommt, und wie groß der Ertrag jeder einzelnen dieser Kräfte wäre, wenn wir und den Fall dächten, daß jede derselben von der anderen gesondert ihrem Zweck bienen würde 1).

Überdies besitzen wir fur ben Reinertrag des Grund und Bobens refp. für die Bobe ber Berginfung bes in Grund und Boben angelegten Kapitals einen zweifachen, fehr wichtigen Unhalt. Der eine wird bei Bachtverhältniffen burch bas gezahlte Bachtgelb gewährt. Das Pachtgelb brudt entweber ben Reinertrag bes Grund und Bobens genau aus, ober letterer läßt sich boch aus bem ersteren mit ziemlicher Sicherheit feststellen. Bierüber murbe bereits gehandelt. Der verpachtende Besitzer fennt also ben Reinertrag seines Grund und Bobens. Da nun viele Guter verpachtet werden, fo weiß man auch ungefähr, in welchem Berhältnis biefer Reinertrag zu bem Kapitalwert bes Grund und Bodens fteht, ober, mit anderen Worten, welcher Bingfuß für bas Grundkapital burch bas Rachtgeld gezahlt wird. Biele Besitzer, welche verpachten wollen, legen biefen Binsfuß zu Grunde bei ber Normierung bes Bu forbernden Pachtgelbes, mahrend andere Befiter nach ber gezahlten Bacht unter Zugrundelegung bes gleichen Binsfußes ben Kapitalwert ihres Grund und Bobens feststellen. Für Deutschland fann man annehmen, daß ber burch bas Pachtgeld ausgebrudte Reinertrag bes Grund und Bobens eine 3= bis 4 prozentige Berginfung bes Grundkapitals ausmacht; daß also bei Bacht= verhältniffen für ben Besitzer bas in Grund und Boben stedenbe Rapital mit 3-4 % fich verzinft. Da nun die Wirtschaftsweise eines Rächters im großen und gangen weber eine mehr noch eine weniger lufrative als die eines Befiters ift, so barf man annehmen, daß in ber Tat ber Reinertrag von Grund und Boden zwischen 3 und 4 % bes Grundkapitals schwankt. Die niedrigere Grenze findet fich in den mehr bevölkerten und klimatisch gunstiger gelegenen Teilen Deutschlands, wo bie Nachfrage nach Grund und Boden eine lebhaftere ift und mehr Rapitalreichtum sich findet, wo auch die Erträge ber Landwirtschaft weniger schwankend sind; die höhere Grenze bagegen bort, wo Die umgekehrten Berhältniffe obwalten. Im fübmeftlichen Deutschland verzinft sich bas Grundfapital am niedrigften, im nordöstlichen am höchsten.

Den zweiten Unhalt für Feftstellung ber Berzinsung bes Grundkapitals bietet ber Sppothekenzinsfuß. Der Reinertrag bes Grund und Bobens

¹⁾ Settegaft. Prostau, Die Landwirtschaft und ihr Betrieb, Bb. I, S. 150.

fann als basjenige Objekt angesehen werben, welches die nötige Garantie für Die Bahlung ber Sypothekenzinsen barbietet; er wird beshalb auch bei Taxation von Gutern zum Zweck ber Beleihung zu Grunde gelegt. von vorsichtigen Beleihern, 3. B. von öffentlichen Kreditinstituten, immer nur ein Teil des augenblicklichen Wertes eines Gutes beliehen wird, fo hat bies natürliche, hier nicht zu erörternde Gründe. Man fann aber annehmen, bag ber bei ficherer Beleihung geforberte Binsfuß ungefähr berjenige ift, welcher nach Lage ber allgemeinen wirtschaftlichen Berhältnisse von einem besonders sicher angelegten Kapital erwartet werden barf. Ich sage absichtlich ungefähr, benn auch bei vorsichtiger Beleihung fann unter Umftanben bem Glaubiger ein Verluft ermachsen; jedenfalls hat ber Sypothetengläubiger fein Rapital nicht vollkommen fo sicher angelegt wie ein Besitzer von Grund und Boben durch Erwerbung bes Eigentumsrechtes. Letterer kann beshalb auch nicht eine vollständig fo hohe Berginfung von feinem Grundkapital erwarten, als ber Gläubiger für sicher angelegte Hypothefen zu fordern berechtigt ift. Den Binsfuß fur fichere Sypotheten erkennt man am beften aus ber Bobe ber von öffentlichen Rreditinstituten, 3. B. von ben fogenannten Lanbschaften, erhobenen Zinsen, und biese ist wieder aus dem Kurse ber landschaftlichen Pfandbriefe erfichtlich. Dbwohl berfelbe wie ber Kurs aller Wertpapiere gewiffen Schwankungen sich ausgesetzt befindet, so kann man doch annehmen, baß mahrend ber letten Sahrzehnte ber Rurs ber Pfandbriefe im Durchschnitt so hoch stand, daß das darin angelegte Kapital mit 3-4% sich verzinste. Wenn in dem gleichen Zeitraume für Privatkapitalien von den Sypothekengläubigern durchschnittlich etwas höhere, etwa 4-5% Zinsen gefordert und gezahlt wurden, fo hängt dies damit zusammen, daß Privatgläubiger im allgemeinen weniger ftreng in Prufung ber Sicherheit bes verpfändeten Objekts und beshalb geneigter find, bas gleiche Gut höher zu beleihen, als es von einem öffentlichen Rreditinstitut geschehen murbe.

Auch der Zinssuß resp. der Kurs sicherer Staatspapiere, z. B. des preußischen Staates oder des Deutschen Reiches, gewährt einen gewissen Anhalt für die Feststellung der Zinsen, welche man billigerweise von dem in Grund und Boden angelegten Kaptial erwarten oder fordern darf. Denn diese Papiere werden mit Recht als eine ungefähr ebenso sichere Kapitalanlage wie Hypotheken angesehen. Nun ist der Kurs der preußischen Staatspapiere und ebenso der deutschen Reichspapiere seit etwa zwei Jahrzehnten, von kurzen kritischen Perioden abgesehen, im Durchschnitt derartig gewesen, daß sie $3^{1/2}-4^{0/0}$ abwarfen. Sie stehen gewöhnlich um ein ganz geringes höher als die landschaftlichen Pfandbriefe¹).

¹⁾ Während ber beiben letten Jahrzehnte ift allerdings der Zinsfuß allmählich

Wenn nun die in den sichersten Wertpapieren sowie die in sicheren Hypostycken angelegten Kapitalien durchschnittlich $3^{1/2}$ — $4^{\circ}/_{\circ}$ Zinsen gewähren, wenn der sein Gut verpachtende Besitzer durch das empfangene Pachtgeld sein Grundstapital mit durchschnittlich $3^{3}/_{\circ}$ 0° verzinst erhält, so ist man zu der Schlußsfolgerung berechtigt, daß der selbst wirtschaftende Besitzer, welcher das in dem eigenen Grund und Boden steckende Kapital in der denkbar süchersten Weise angelegt hat, keine höhere Verzinsung desselben erwarten darf als durchschnittslich $3^{3}/_{\circ}$ 0°0. Letztere Sat wird in dicht bevölkerten kapitalreichen Gegenden auf $3^{\circ}/_{\circ}$ 0 ermäßigt, in dünn bevölkerten, kapitalarmen Distrikten auf $4^{1/2}$ 0°0 erhöht werden müssen. Es ist aus den angesührten Gründen keine willkürliche Annahme, wenn man dei Verteilung des Reinertrages der gesamten Gutsewirtschaft sür das in Grund und Boden steckende Kapital eine Verzinsung von $3^{1/2}$ — $4^{\circ}/_{\circ}$ 0 vorweg in Anspruch nimmt.

Eine folche Borausnahme ber Binfen bes Grundfapitals läßt fich indeffen nur durchführen, wenn der Kapitalwert des Grund und Bodens feststeht. Buweilen ift dies der Fall; fo 3. B. wenn ein Gutsbesitzer ichon eine Reihe von Jahren hindurch alljährlich eine Berteilung bes Reinertrages feiner Wirtschaft auf die einzelnen darin befindlichen Kapitalien vorgenommen hat. Er weiß alsdann, wie hoch ber burchichnittliche Reinertrag von Grund und Boden war, und ift hiernach im ftande, ben Kapitalwert bes letteren zu berechnen. Auch berjenige, welcher erft fürzlich ein Gut fäuflich erworben hat, fann den für Grund und Boden gezahlten Raufpreis als Anhalt für die Reinertragsfeststellung benuten. Dabei wird er freilich öfters bie Erfahrung maden muffen, daß er den Grund und Boden fehr mohlfeil oder, mas jest häufiger vorkommt, zu teuer bezahlt hat. Letteres ift der Fall, wenn im Durchschnitt mehrerer Jahre nach Abzug ber Binfen bes Grundkapitals, also bes Reinertrages von Grund und Boden, nicht mehr fo viel übrig bleibt, um bas Betriebstapital genügend zu verzinsen. Er wird bann genötigt, bei fünftigen Berechnungen einen geringeren Rapitalwert für Grund und Boben anzunehmen.

In allen Fällen, in welchen der Kapitalwert des Grund und Bodens nicht feststeht, kann man selbstverständlich auch nicht bei Verteilung des Reinsertrages der Gutswirtschaft den Reinertrag von Grund und Boden in erster Linie berechnen. Man darf niemals vergessen, daß der Kapitalwert von Grund und Boden erst aus seinem durchschnittlichen Reinertrag mit Sicherheit abgeleitet werden kann. Ein verkehrtes und verhängnisvolles Versahren ist es, zu sagen: "Weil die Substanz meines Gutes 100 000 Mk. gekostet hat, oder weil ich das Gut jür 100 000 Mk. verkausen kann, muß dasselbe

gefallen und damit der Kurs der Staatspapiere wie der Pfandbriefe gestiegen, so daß seit etwa 10 Jahren diese Papiere nur etwa 31/2—33/4 % abwerfen.

3500—4000 Mf. an Zinsen für das Erundkapital bringen." Der Landwirt hat vielmehr umgekehrt in solgender Weise zu rechnen: "Wenn der Reinertrag meines Gutes sich auf durchschnittlich 3500—4000 Mk. beläuft, dann darf ich den Kapitalwert meines Gutes zu 100 000 Mk. veranschlagen." Bei allen landwirtschaftlichen Berechnungen wie bei allen sonstigen Kalkulationen muß man von dem Bekannten oder dem am meisten Bekannten ausgehen und daraus das weniger Bekannte ableiten. Der erzielte Reinertrag ist ein bekanntes, greifbares und in festen Zahlen ausdrückbares Objekt, während der Kapitalwert von Grund und Boden, soweit er sich nicht auf eine zutreffende Reinertragsberechnung stützt, immerhin von der subjektiven Wertschätzung abshängig bleibt.

Befitt man über ben Kapitalmert ber Substanz bes Gutes feinen gang sicheren Anhalt, so hat man, bei Berteilung bes Reinertrages ber gefamten Gutswirtschaft auf die einzelnen barin wirfenden Rapitalien, gunächft bie Binfen bes Betriebskapitals zu ermitteln. Dies Berfahren ift in bem zulett genannten Fall das allein richtige; es entfpricht dem oben er= wähnten Grundfat, daß man bei allen Beranschlagungen von dem am meiften Befannten auszugehen und baraus bas weniger Befannte zu ermitteln hat. Der Geldwert des Betriebskapitals ift viel leichter festzustellen als der Geld= wert des Grundkapitals. Vor allem gilt folches von dem stehenden Betriebskapital, welches bie bei weitem größere Menge bes gefamten Betriebs= fapitals ausmacht. Wie groß ber Wert bes Bug- und Nutviehes sowie ber Maschinen und Geräte in einer Wirtschaft sei, barüber ift ber praktische und erfahrene Landwirt nicht im Zweifel. Gewiffe Differenzen in ber Schätzung biefer Objekte find zwar möglich, aber biefelben können fich immerhin nur in engen Grenzen bewegen, fo daß fie auf die Berteilung bes Reinertrages feinen erheblichen Ginfluß ausüben. Denn bei letterer fommen lediglich die Binfen bes Betriebsfapitals in Betracht. Schwieriger ift bie richtige Abschätzung ber Sohe bes umlaufenden Betriebskapitals; aber auch hierfür gibt es eine Reihe von Anhaltepunkten (f. Abschnitt VII), beren richtige Benutzung vor groben Irrtümern sichert. Zudem macht das umlaufende Betriebskapital bloß $^{1/8}-^{1/2}$ bes stehenden Betriebskapitals (f. S. 276) und nicht mehr wie 6-7% bes gefamten Gutswertes aus. Da lediglich bie Zinfen bes umlaufenden Betriebs= kapitals bei ber Berteilung bes Reinertrages in Rechnung gelangen, fo übt ein geringer Fehler bezüglich ber Feststellung ber Bohe bes umlaufenben Betriebstapitals auch nur einen unerheblichen Ginfluß auf die Richtigkeit bes Refultates bei Berteilung bes gefamten Reinertrages aus.

Es fragt sich nun, welche Verzinsung man für das Betriebskapital billigerweise beanspruchen darf. Daß dieselbe höher sein musse wie für das Grundkapital, weil das Betriebskapital keine so sichere Garantie darbietet als bie Substanz des Grund und Bodens, wurde bereits früher erwähnt. Auch steht es sest, daß tatsächlich das Betriedskapital einen höheren Ertrag gewährt als das Grundkapital, und zwar bietet hierfür wieder das Pachtverhältnis einen sicheren Anhaltspunkt. Der Besitzer des Grund und Bodens, also der Verpächter, bezieht in dem Pachtgeld die Zinsen des Grundkapitals, und solche sind, wie eben gezeigt worden, durchschnittlich nicht höher als $3^{1/2}-4^{0/0}$. Das Pachtgeld entnimmt der Pächter aus dem ganzen seinerseits erzielten Meinertrage; was ihm von dem Reinertrage dann noch übrig bleibt, stellt die Verzinsung des gesamten, in seinem Eigentum besindlichen Betriedskapitals dar. Mögen die von den einzelnen Gutspächtern herausgewirtschafteten Reinerträge auch sehr verschieden groß sein, so kann doch darüber kein Zweisel obswalten, daß im Durchschnitt aller Pachtungen und im Durchschnitt einer längeren Reihe von Jahren die Gutspächter ihr Betriedskapital nicht unerhebslich höher wie zu $4^{0/0}$ 0 verzinsen.

Bei dem Betriebskapital ist noch ein Unterschied bezüglich seiner Sichersheit zu machen zwischen dem stehenden und dem um laufenden Betriebskapital. Ersteres, welches das ganze Jahr hindurch aus ziemlich der gleichen Zahl von leicht übersehbaren Objekten gleicher Art zusammengesett ist, bietet eine größere Sicherheit als letzteres, welches in Form, Inhalt und Wert beständig sich ändert, und bessen Kontrollierung mit Schwierigkeiten verknüpft ist. Deshalb nimmt man allgemein und mit Necht eine höhere Verzinsung für das umlaufende wie für das stehende Betriebskapital in Anspruch.

Mls Grundlage für die Berechnung des Binsfußes des Betriebskapitals fann man eine zweifache benuten. Bunachst die Bobe ber Berginfung bes Grundkapitals. Die lettere muß zwar niedriger fein wie die Berginfung bes Betriebskapitals, aber fie muß boch in einem gemiffen Berhältnis bagu fteben. Grundkapital und Betriebekapital wirken beibe gemeinschaftlich in bem gleichen Betriebe; eins fann ohne bas andere gar nicht wirtsam gemacht werden. Deshalb ift es nicht möglich, daß das Grundkapital fich fehr hoch, das Betriebs= fapital sich sehr niedrig verzinst oder umgekehrt. Für die Berginfung des Grundtapitals hat man, wie früher ausführlich erörtert wurde, sichere Unhalts= punkte; fie beläuft sich in Deutschland auf 31/2-40/0, im Durchschnitt auf 38/4 %. Unter Berüchsichtigung ber geringeren Sicherheit bes Betriebskapitals barf man für bas lettere einen 2-5% böheren Zinsfuß in Unrechnung bringen, und zwar 2-3% für bas stehende, 3-5% für bas umlaufende Betriebskapital. Es wurden bemnach unter ber Annahme, bag bas Grund= fapital 4 % Binsen trägt, für das stehende Betriebekapital 5-7 %, für das umlaufende Betriebskapital 7-9% anzuseten fein 1). Db man ben höheren

¹⁾ Unter welchen Umftänden eine noch höhere Berzinsung des Betriebskapitals eintritt, wird später gezeigt werden.

oder den geringeren Sat mählt, hängt von den allgemeinen mirtschaftlichen Konjunkturen ab. Sind die letzteren dem landwirtschaftlichen Gewerbe übershaupt günstig, so darf der Wirtschaftsinhaber auch auf eine höhere Berzinsung seines Betriebskapitals Anspruch machen als im umgekehrten Falle. Zeit weise günstige Konjunkturen bedingen zunächst nur eine höhere Berzinsung des Betriebskapitals, nicht des Grundkapitals. Letzteres ist eine mehr stabile Größe, welche sich nur durch einen dauern den Umschwung der allgemeinen wirtschaftlichen Verhältnisse ändern kann. Deshalb ist es verkehrt, aus den vorübergehend hohen Reinerträgen einer Gutswirtschaft sofort auf eine entsprechende Vertserhöhung des Grund und Bodens schließen zu wollen. Die größeren Reinerträge sind so lange als eine höhere Verzinsung des Vetriebsskapitals anzusehen, als sie nicht mit einiger Sicherheit für eine fortdauernde Tatsache gehalten werden können.

Albrecht Thaer fagt, daß, wenn man die Zinfen des Grundfapitals zu 4 % annehme, das stehende Betriebskapital 5 %, das umlaufende 12 % tragen muffe 1). Block nimmt bei feinen Berechnungen für die verschiedenen Teile bes stehenden Betriebsfapitals nur 5 % Zinfen an; ebenso veranschlagt er freilich die Verzinsung des Grundkapitals auf 5 %; dagegen rechnet er für bas umlaufende Rapital 10 % Zinfen 2). Görig 3) nimmt für bie Berzinfung des Grundkapitals 1/2-1 0/0 weniger als den gemeinen Zinsfuß an und fagt, daß, wenn letterer 5 % betrage, die Zinsen des Grundkapitals auf 4%; wenn der gemeine Zinssuß bagegen 4% ausmache, auf 31/2 ober gar nur 3 % ju veranschlagen seien. Über die Sohe ber Berginfung bes Betriebs= fapitale fpricht Gorig fein bestimmtes Urteil aus. Balg gibt an4), baß man als Verzinfung für das stehende Betriebskapital $1^{1/2}-2^{0/0}$, für das umlaufende $2-2^{1/2}$ % mehr als für das Grundfapital anzusetzen habe. Settegaft bemerft über bie Berginfung ber verschiedenen landwirtschaftlichen Rapitalien: "Wenn sich ber Reinertrag bes Grundkapitals je nach ber Konfurreng und bem Kapitalreichtum eines Landes oder Diftriftes zwischen 31/2-4 %, berjenige des Inventarienkapitals zwischen 6-8 % bewegt, so wird man unter benfelben wirtschaftlichen Berhältniffen von bem Betriebs= fapital (umlaufenden) einen Zinsfuß von 10-12 % beanspruchen bürfen" 5). Krafft fagt, daß, wenn das umlaufende Kapital 8-12 % gewähre, sich das Inventarienfavital mit 5-8% und das Grundfavital mit 2-4% be=

¹⁾ Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 52, S. 27.

²⁾ Block, Mitteilungen u. f. w., Bd. III, S. 233, § 108.

³⁾ Landw. Betriebslehre, Bd. III, S. 92.

⁴⁾ Landw. Betriebstehre, S. 241.

⁵⁾ Settegast, Die Landwirtschaft und ihr Betrieb, Bd. I, S. 154.

gnügen müsse¹). Komers berechnet für ein bestimmtes Gut die Verzinsung des Betriebskapitals auf 6% und die Verzinsung des Grundkapitals auf 5,17% o/0°). Fühling nimmt folgende Verzinsung der landwirtschaftlichen Kapitalien an³): "a) Grundkapital der Wirklichkeit entsprechend bei hohen Bodenpreisen $3-3^{1/2}$ % vom Kauspreise; Grundkapital der Wirklichkeit entsprechend bei geringeren Bodenpreisen 4% vom Kauspreise. d) Stehendes Betriebsskapital, Inventarkapital 5% o. c) Umlausendes Betriebskapital 7% o." Denzienigen Teil des Neinertrages, welcher obige Zinssätze übersteigt, betrachtet Fühling als Unternehmergewinn.

Wie man sieht, so gehen die Ansichten über die Höhe der Berzinsung des Betriebskapitals ziemlich weit auseinander. Sie schwanken für das stehende Betriebskapital zwischen 5 und 8%, für das umlaufende zwischen $6^{1/2}$ % (Walz) und 12%.

Den nächsten Unhalt für Feststellung biefer Berginfung bietet die Sobe ber Berginfung des Grundfapitals. Ich habe bereits nachgewiesen, daß lettere in Deutschland auf 31/2 - 4 %. im Durchschnitt auf 33/4 % anzu= nehmen sei. Das Betriebstapital muß sich höher verzinsen, weil es unsicherer angelegt ift. Bezüglich best ftehenden Betriebskapitals wird biefer größeren Unficherheit genügend Rechnung getragen, wenn man feine Verzinfung um etwa 2-3% höher annimmt als die Verzinsung bes Grundkapitals, nämlich zu 5-7%. Noch höher hinauf zu gehen, liegt fein Grund vor. Denn bas ftehende Betriebsfapital, Bieh und Geräte, bieten immerhin durch ben ihnen innewohnenden Wert eine nicht geringe Sicherheit; fie find auch nicht in fo hohem Maße einer erheblichen Wertsverminderung oder der ganglichen Bernichtung ausgesett, daß man fie als befonders gefährbete Rapitalien betrachten burfte. Es ift babei wohl im Auge zu behalten, bag bie Rosten fur Unterhaltung und Abnutzung bes stehenden Betriebskapitals, wozu u. a. auch ber Erfat für gefallene Tiere gehört, bereits als Wirtschaftsaufwand von bem Robertrag in Abzug gebracht find; ein gleiches gilt für die Versicherung gegen Feuerschaden. Das stehende Betriebskapital kann mindestens als ebenso sicher angelegt betrachtet werden wie diejenigen Wertpapiere, welche, nach dem Börsenkurs berechnet, durchschnittlich 5-7% Zinsen tragen. Alle solche Bapiere, 3. B. viele ausländische Staatspapiere, sind mehr ober weniger un-

¹⁾ Landw. Betriebslehre, 6. Aufl., S. 200.

²⁾ Landw. Betriebsorganisation, S. 482.

³⁾ Öfonomif, S. 208.

⁴⁾ Über die Verteilung des Reinertrages der gesamten Gutswirtschaft auf die verschiedenen Kapitalbestandteile vgl. auch A. Krämer in v. d. Goly, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 120 ff.

sicher, und ihre Besitzer werden je nach den Konjunkturen von Zeit zu Zeit durch Verluste betroffen.

Für das umlaufende Betriebskapital können wegen feiner geringeren Sicherheit 1-3% an Zinsen mehr gefordert und erwartet werden, jo baß biefelben im gangen etwa 7-9 % betragen. Außerdem fällt aber bezüglich bes umlaufenden Betriebskapitals noch ein anderer Umftand ins Gewicht. bie Unterhaltung und Ergangung ber einzelnen Teile besfelben pflegt man unter bem Birtschaftsaufmand eine bestimmte Summe von vornberein nicht festzusetzen, weil man für die Normierung berfelben eine feste Unterlage schwer ju finden vermag. Diefelbe fehlt beshalb, weil die einzelnen Teile bes um= laufenden Betriebskapitals sich fortwährend nach Form und Menge ändern. Man weiß 3. B. mit Sicherheit, daß bas auf dem Boden ober in ber Scheune lagernde Getreide an Maffe bezw. Wert verliert burch Gintrodnen, Mäuse- ober Insektenfraß; es kommt vor, daß Körnerfrüchte dumpfig werden, verschimmeln, gestohlen werden u. f. w. Dies sind Berluste, welche man felbst bei größter Sorgfalt nie ganglich vermeiden fann, und bei allgemein gültigen Berechnungen barf immer nur von bem Borhandensein ber burchschnittlich geübten Sorgfalt ausgegangen werden. Uhnlichen wenn auch anderen Gefahren sind die Futtermittel und die fonftigen Teile des umlaufenden Betriebskapitals ausgesett; kurg, man bußt alljährlich einen größeren ober geringeren Teil burch Berfaulen, Berfchimmeln, Berftäuben ober burch Diebftahl u. f. m. ein. Fur alle biefe Falle murbe es bie größten Schwierigkeiten bereiten, ben jährlichen Berluft in bestimmten Brogentfaten auszudruden; noch mehr gilt solches bezüglich anderer noch mandelbarerer Bestandteile bes umlaufenden Betriebskapitals, 3. B. bes baren Gelbes und ber angekauften Die Roften für Unterhaltung und Ergänzung bes umlaufenben Betriebekapitale laffen fich am zwedmäßigften in einem gemeinfamen Prozentfat von bessen gefamtem Wert ausdrücken, und zwar glaube ich, hierfür durchschnittlich 4% annehmen zu burfen. Diefe Koften laffen sich jedoch burch Unwendung befonderer Umficht und Sorgfalt fehr vermindern, zuweilen auf ein geringes Minimum herabbruden. Einigermaßen gilt bies zwar auch von ben Unterhaltungskoften für bas lebende und tote Inventar, aber lange nicht in bem gleichen Grabe. Das Inventar nutt sich unter allen Umftänden durch den Gebrauch und bas zunehmende Alter ab; burch erhöhte Sorgfalt fann lediglich die Abnutung etwas verlangfamt werben. Bei bem umlaufenden Betriebs= fapital spielt die natürliche Abnutung durch das Alter nur eine geringe Rolle, weil feine einzelnen Teile immer nur verhältnismäßig furze Zeit in ber Wirtschaft fich befinden. Die hauptsächlichsten Berlufte finden hier burch Ereigniffe ftatt, welche möglicherweise hatten vermieden werden können, und welche in dem Grade wirklich ausbleiben, als eine erhöhte Umficht des Wirt=

schaftsbirigenten zur Anwendung gelangt. Aus diesem Grunde braucht der befonders umsichtige Landwirt die durchschnittlich angenommenen $4^{0/0}$ für Unterhaltung des umlaufenden Betriebskapitals nur zum kleineren Teil wirklich zu verwenden; den größeren Rest gibt er gar nicht aus, er behält ihn als Reinertrag zurück und berechnet ihn mit Recht als solchen. Wer an den Unterhaltungskosten für das umlaufende Betriebskapital $2^{0/0}$ spart und außerdem dasselbe mit $8^{0/0}$ verzinst, begeht keinen Frrtum, wenn er sagt, das in dem Betrieb besindliche umlaufende Kapital habe einen Keinertrag von zusammen $10^{0/0}$ gewährt.

Mit gewiffen Ginschränkungen läßt fich bas eben Gefagte auch auf bie Berginfung bes stehenden Betriebskapitals anwenden. Der größte Teil ber für bas lettere erforderlichen Unterhaltungefosten muß zwar, wie schon er= örtert, von jedem Landwirt aufgewendet werden; ein geringerer Teil hängt aber von der Sorafalt und Umficht des Wirtschaftsdirigenten ab. berfelbe für die Schonung und gute Behandlung bes toten und lebenden Inventars forgt, defto langer wird dasfelbe gebrauchsfähig bleiben, defto weniger laufende Reparaturen und Unkoften find notwendig. Früher wurde angegeben, daß die jährlichen Unterhaltungs- und Abnutungskoften für das tote Inventar 18 % feines Wertes, Die jährliche Abnutung eines Zugpferdes auf 10 % feines Wertes im Durchschnitt fich belaufe. Der besonders forgfältige Landwirt ift aber oft im stande, diese Abnutungsquote um jährlich $1-2^{0}/o$ des Rapitalwertes herabzudruden. Die erfparten Prozente ftellen fich bann bar als eine höhere Verzinfung bes stehenden Betriebskapitals. Wenn ich bie lettere durchschnittlich auf 5-7% angenommen habe, so erzielt ber besonders forgfältige Landwirt in dem angegebenen Falle eine Berginfung von 7-9%.

Einen anderen Unhalt für die Bobe ber Berginfung bes Betriebskapitals bietet ber von bem Bächter herausgewirtschaftete Reinertrag. Gehört bem Rächter bas gefamte Betriebsfapital, stehenbes wie umlaufenbes, als Eigentum, und braucht berfelbe für feine und feiner Familie perfonlichen Bedürfniffe nicht mehr, als ein besoldeter Wirtschaftsdirigent - mit einer gleich zu besprechenden Einschränkung - zu beanspruchen hat, so repräsentiert ber erzielte Reinertrag bie Berginfung bes gefamten Betriebstapitals. Satten wir eine Reihe guverläffiger Angaben über die Resultate von Pachtwirtschaften, fo murbe hierin der sicherste Maßstab für die Größe der durchschnittlichen Verzinsung des Betriebskapitals zu suchen fein. Solche Angaben fehlen aber, und zwar aus bem leicht erklärlichen Grunde, daß die meiften Bachter es icheuen, ihre pefuniare Lage vor aller Welt offen barzulegen. Man muß sich auch fehr hüten, aus ben glanzenden Erfolgen einzelner Bachter allgemein gultige Schluffe gu Die günftigen Resultate von Bachtungen stehen jedermann vor ziehen. Augen in dem gestiegenen Wohlstand der betreffenden Familien, welcher sich

oft auf Rinder und Rindeskinder vererbt. Dagegen verfallen die Bachter, welche fich fümmerlich burchschlagen ober gar finanziell zu Grunde gehen, schnell ber Bergeffenheit. Noch ein anderer Umstand kommt hinzu, welcher es oft unmöglich macht, ben von bem Rächter nach Abzug bes Pachtgelbes erzielten Reinertrag als bie Berginfung bes Betriebskapitals ohne weiteres zu betrachten. Die Bachtpreise werden normiert nach dem Wert des Grundkapitals ju Unfang ber Pachtzeit, welche lettere burchschnittlich etwa 18 Jahre dauert. Nun ift der Wert bes Grund und Bobens in der Zeit von 1830 bis 1880 fortdauernd gestiegen, und erst in den beiben letzten Jahrzehnten ift barin ein gemiffer Stillftand, ftellenweise fogar ein Rudgang, eingetreten; bei Pachtgütern wurde in der Regel nach Ablauf einer Pachtperiode im Falle ber Neuverpachtung ein erheblich höherer Bachtzins erzielt, als ihn ber frühere Bächter zahlte. Der Betrag, um welchen ber Bachtpreis gestiegen war, brudte biejenige Summe aus, um welche fich ber Reinertrag bes Grund und Bobens, die Grundrente, gehoben hatte; vorausgesett, daß nicht etwa ber Eigentumer bes Gutes mahrend ber früheren Pachtperiode Rapitalien in bas But gestedt hatte, welche burch ben erhöhten Bachtschilling verzinft werben mußten. Denjenigen Teil ber Grundrente, welchen ber neue Bachter in ber Erhöhung des Pachtschillings entrichten mußte, fonnte ber Vorpächter für sich Er betrachtete benfelben als einen Teil feines Reinertrages, bem= nach als Verzinsung bes Betriebsfapitals. Eigentlich war es aber eine Quote ber Grundrente, welche infolge ber kontraktlichen Bestimmungen nicht bem Eigentümer, sondern dem Rächter des Gutes zufloß. Bei fteigenden Boden= preisen und bei steigender Rentabilität des landwirtschaftlichen Betriebes ent= hält der von dem Rächter, namentlich in den letten Pachtjahren, erzielte Reinertrag ftets nicht allein die Berginfung bes Betriebskapitals, fondern außerdem einen Teil ber Grundrente. Man barf beshalb nicht ohne weiteres und ohne jebe Ginfdrankung ben Rachtschilling als mit ben Binfen bes Betriebskapitals ibentisch betrachten. Die besonders gunftigen Resultate, welche viele intelligente Bächter in ben Sahren von 1830-1870 erzielt haben, und wodurch fie gu bauerndem Wohlstande gelangt find, muffen wefentlich mit auf die gleich= zeitig ftattgehabte Steigerung ber Grundrente gurudgeführt werben, von welcher ihnen ein erheblicher Teil zufloß.

Von 1870—1880 ab ist die Steigerung der Grundrente erheblich geringer gewesen; in den beiden letzten Jahrzehnten hat dieselbe in den meisten Fällen sogar eine Verringerung ersahren, wie namentlich der Rückgang der Pachtpreise sür die preußischen Domänen beweist.). Seitdem ist die Lage der

¹⁾ Bgl. hierzu: Th. Frhr. von der Golt, Der Rückgang der landwirtschaftslichen Reinerträge in Fühlings landwirtschaftlicher Zeitung pro 1900, Heft 4 u. 5.

Pächter eine viel weniger günstige geworden; sie beziehen jett kaum mehr als die übliche Verzinsung des Betriedskapitals. Nach den mir zu Gebote stehenden Ersahrungen kann die Mehrzahl der Pächter jett durchschnittlich nicht auf höhere Erträge rechnen, als daß sie außer dem Lohne für ihre Arbeitsleistung das eingelegte Betriedskapital mit $5-8\,^{\circ}/o$ verzinst erhalten, wobei ich $5-6\,^{\circ}/o$ sür das stehende, $7-8\,^{\circ}/o$ sür das umlaufende Kapital rechne. Dies Verhältnis wird auch so lange bleiben, als nicht die Grunderente wieder wächst und dem Pächter wieder bei längeren Pachtperioden ein Teil der Grundrente zusließt. Als besonders ungünstig kann man deshald aber auch jett nicht die von dem Pächter erzielten Resultate bezeichnen, wie folgender Nachweis ergibt.

In der diefem Buche zu Grunde gelegten Wirtschaft betrug:

- 1. ber Wert bes Grund und Bodens fowie ber Gebäude 350 000 Mf.,
- 2. ber Wert des stehenden Betriebsfapitals 68 000
- 3. der Wert des umlaufenden Betriebskapitals 27000 , also der Wert des gesamten Betriebskapitals 95000 ,

Nimmt man nun an, daß der Pächter an Pacht $4\,^{\rm o/o}$ vom Grundkapital, also $14\,000$ Mk., zahlt; daß ihm ferner daß gesamte Betriebskapital zu eigen gehört, und daß er den stehenden Teil desselben mit $6\,^{\rm o/o}$, den umlaufenden Teil mit $7\,^{\rm o/o}$ durch die erzielten Reinerträge verzinst erhält, so berechnet sich sein gesamtes Einkommen in folgender Weise.

Bunächst bezieht er die Entschädigung für feine Mühewaltung als Wirt= schaftsbirigent, welche früher bei fehr mäßiger Beranschlagung ber Naturalien auf 2700 Mf. festgestellt wurde; bazu kommen 6 % bes stehenden Betriebskapitals von 68 000 Mk. = 4080 Mk. und 7 % bes umlaufenden Betriebskapitals von 27 000 Mt. = 1890 Mt. Der Zinsenbetrag begiffert fich bemnach auf 5970 Mf., welche Summe ber Bachter außer ber Ent= schädigung für die Wirtschaftsbirektion erhalt; beide Betrage gufammen ge= statten die reichliche Befriedigung der Bedürfnisse einer Familie. fonderer Sorgfalt ober Geschicklichkeit können durch Ersparnis an Unterhaltungefosten die Zinsen für das stehende Betriebskapital fehr leicht auf 7%, also auf 6740 Mf., die für das umlaufende Betriebskapital bis auf 10 %, also auf 2700 Mf., steigen; ber gesamte Zinsbetrag erreicht bann eine Sohe von 7460 Mt. Bei mäßigen Unsprüchen für feine Berfon und Familie fann ber Bächter in foldem Fall alljährlich eine nicht ganz unbedeutende Summe zurücklegen, fo daß diefelben nach Ablauf der Bachtperiode unter Singurechnung von Binfen und Binfeszinfen ein erhebliches Rapital repräfentieren. Das landwirtschaftliche Gewerbe ift auch heute, trop der offenbar ge= brudten Verhaltniffe, beshalb nicht fo unrentabel, als manche es barftellen; die aufgewendete Arbeit macht fich immerhin noch ziemlich aut bezahlt.

Sollte ber betreffende Bachter als Rentner leben und fein Bermögen von 95 000 Mf. in sicheren Wertpapieren ober Hypotheken anlegen, so konnte er höchstens auf 4% Zinsen, also auf 3800 Mf. jährlich rechnen, mit welchen er in ber Stadt nur fehr mäßige Anfpruche fur fich und feine Familie gu befriedigen im ftande mare. Mis Rachter bezieht er, außer ber Entschädigung für bie Birtschaftsbirektion von 2700 Mt., noch eine bare Binfenfumme von burchschnittlich mindeftens 5970 Mf. Diefe Ginnahme repräfentiert zusammen reichlich ben boppelten reellen Wert als bie bem Rentner zufallende Gin= nahme. Denn bie dem Bächter zufallende Entschädigung für bie Wirtschafts= birektion besteht großenteils aus Naturalien, für welche ber in ber Stadt lebende Rentner einen fehr viel höheren Preis zahlen muß, als bei Berech= nung bes Gehaltes für ben Wirtschaftsbirigenten ju Grunde gelegt werben fonnte. Steigen nun gar bie Binfen bes Betriebskapitals auf 7460 Mk., so erreicht ber Landwirt aus seinem Rapital und seiner Arbeit zusammen eine mindestens so hohe Ginnahme, wie sie durchschnittlich den Ungehörigen anderer Berufsarten bei Unwendung aleicher Arbeit und gleichen Rapital= besites zufließt.

Man hat wohl den Überschuß, welcher über die gewöhnliche Berzinsung ber im Betrieb stedenden Rapitalien erzielt wird, als eine eigen = tumliche Art bes Ginkommens aufgefaßt, welche bem gewerblichen (landwirtschaftlichen) Unternehmer als solchem zufließt, und hat benselben mit bem Ausbruck "Unternehmergewinn" bezeichnet. In ber national= öfonomischen Literatur ift die Frage häufig und eingehend erörtert worden, ob ber Unternehmergewinn neben ber Grundrente, bem Arbeitslohn und bem Rapitalzins noch als eine vierte, felbständige Quelle bes Ginkommens betrachtet werden fonne und muffe. Die Unsichten hierüber find noch immer abweichend voneinander; biefelben hier barzulegen, murbe bie Aufgabe biefes Buches überschreiten. Meines Erachtens liegt fein Grund vor, ben Unternehmergewinn als eine besondere Quelle bes Ginkommens aufzufaffen. Der= selbe repräsentiert vielmehr einen integrierenden Teil des Kapitalzinses, welcher bem Unternehmer als bem Gigentumer bes in bem Betrieb stedenben Rapitals zufließt. Daß bas unmittelbar zu gewerblichen Unternehmungen verwendete Rapital burchschnittlich sich höher verzinft als bas für folche bargeliehene Ravital, ift noch kein Grund, die Differeng als besondere Ginkommensquelle, als Unternehmergewinn zu bezeichnen. Denn es liegt in ber Natur ber Sache, daß die verschiedenen Rapitalien je nach ihrem Berwendungezweck fich verschieden hoch verzinfen muffen; ich habe bies für bie einzelnen Arten bes in ber Landwirtschaft wirksamen Rapitals, nämlich für bas Grundkapital, bas ftehende und bas umlaufende Betriebstapital bereits nachgewiesen. Der Grund für die verschieden hohe Berginfung liegt in der verschiedenen Sicherheit, welche die einzelnen Kapitalien gewähren. Es wäre verkehrt, die höhere Verzinfung beshalb als eine Prämie für das Risiko, für die größere Gefahr, welcher manche Kapitalien ausgesetzt sind, betrachten zu wollen. Das Risiko kann nie die Quelle für ein bestimmtes Einkommen bilden; das Risiko kann nur als die innere Begründung dafür betrachtet werden, daß manche Kapitalien sich höher als andere verzinsen; die Quelle des Einkommens bleibt immer das Kapital felbst.

Man hat auch ben Unternehmergewinn auffassen wollen als eine Quote des Arbeitslohnes des Unternehmers, als Pramie für besonders geschickte und erfolgreiche Leitung bes Unternehmens. Diese Unsicht hat auf ben ersten Anblid manches für sich; namentlich fann man dafür die Tatsache in die Wagschale werfen, daß der Erfolg von gewerblichen Unternehmungen gleicher Art fo fehr verschieden ift; zuweilen verzinsen fich die eingelegten Rapitalien kaum zu bem landesüblichen Binsfuß, zuweilen bringen fie bie boppelten, breifachen und noch höhere Zinsen. Man fann auch nicht leugnen, daß die höhere Berzinsung häufig die Folge der größeren Umsicht, Unftrengung u. f. w. bes betreffenden Unternehmers ift; diefer Umftand hat wesentlich die Schluffolgerung veranlaßt, den die durchschnittliche Verzinsung übersteigenden Betrag als Unternehmergewinn zu bezeichnen. aber zunächst festzuhalten, daß die höhere Berginfung feineswegs immer als ein Erfolg ber Arbeit bes Unternehmers betrachtet werben fann; fie resultiert häufig aus Umständen, welche von der Tätigkeit des Unternehmers gang un-Naturereignisse, politische Berhältniffe, örtliche Beränderungen abhängia find. in den Rommunikationswegen, den Sandelsbeziehungen u. f. w. können ben einen Unternehmer ebenfo schädigen, als fie ben anderen begünftigen. fommt, daß der Unternehmer, welcher das Rapital zur Unternehmung hergibt und bem bas Unternehmen als Eigentum gehört, oft bas Unternehmen nicht Allgemeine Regel pflegt dies bei Aftienunternehmungen zu fein. Aber auch einzelne Versonen laffen oft ihre Unternehmungen selbständig burch be= foldete Beamten leiten; fo 3. B. große Grundbefiger die Bewirtschaftung ihrer Guter burch felbständige, aber in festem Gehalt stehende Abministratoren. Der in diesen Fällen erzielte sogenannte Unternehmergewinn fließt nicht bem Leiter bes Unternehmens, sondern bem Eigentümer bes in bem Unternehmen stedenden Kapitals zu, obwohl letterer vielleicht burch eigene Tätigkeit gar feinen ober nur einen verschwindend geringen Ginfluß auf ben Erfolg bes Unternehmens gehabt hat. Es fommt fogar vor, bag bas Gingreifen bes Eigentümers ber Unternehmung nachteilig gewesen, ben fogenannten Unternehmergewinn geschmälert hat; tropbem bezieht er ben noch übrig gebliebenen Unternehmergewinn. Diefe Tatfachen führen zu ber Schluffolgerung, baß ber Unternehmergewinn nicht ein Teil bes Arbeitslohnes bes Dirigenten,

sondern lediglich als eine Quote der Zinsen des in dem Unternehmen wirk- samen Kapitals zu betrachten ist 1).

Das Refultat ber Untersuchung über die Nentabilität der einzelnen im landwirtschaftlichen Betriebe steckenden Kapitalien läßt sich in folgendem zusfammenfassen.

Der Reinertrag ber Gutswirtschaft zerfällt in: I. den Reinertrag von Grund und Boden (einschließlich der Gebäude) oder den Reinertrag vom Grundsapital; II. den Reinertrag des Betriebs= fapitals, welcher sich wieder teilt in den Reinertrag oder die Zinsen: 1. des stehenden, 2. des umlaufenden Betriebskapitals.

Nach Maßgabe ber in Deutschland aus dem landwirtschaftlichen Gewerbe während der letzten Jahrzehnte erzielten Erträge läßt sich annehmen, daß im Durchschnitt das Grundkapital mit $3^{1/2}-4^{0/0}$, das stehende Betriebskapital mit $5-7^{0/0}$, das umlaufende mit $7-9^{0/0}$ sich verzinst. Im Mittel stellt sich also die Verzinsung des Grundkapitals auf $3^{3/4}$, do, des stehenden Betriebskapitals auf $6^{0/0}$, des umlaufenden auf $8^{0/0}$. Unter günstigen Verhältnissen stehest die Verzinsung des Betriebskapitals auf $8-10^{0/0}$ und selbst noch höher, während unter ungünstigen Verhältnissen bie Verzinsung sich nicht einmal zu den angegebenen Minimalsähen erhebt.

Auf eine stärkere als die hier durchschnittlich angegebene Verzinsung darf der Landwirt im voraus nicht rechnen. Dies können bloß solche Landwirte, welche bereits längere Zeit ein und dasselbe Gut bewirtschaftet haben und welche erfahrungsmäßig wissen, daß das von ihnen in den Betrieb gesteckte Kapital tatsächlich sich höher verzinst, wobei die Ursachen der höheren Verzinsung sehr mannigfaltiger Natur sein können.

Aus dem Gesagten geht hervor, wie gefährlich es für den Landwirt ist, mit einer größeren Menge von erborgtem Kapital zu wirtschaften, für welches hohe Zinsen bezahlt werden müssen.

Unter ben jetigen Berhältnissen, bei benen man zunächst leiber nicht erswarten barf, baß die Rentabilität bes landwirtschaftlichen Gewerbes im großen

¹⁾ Dieser Ansicht ist auch Pierstorff in seiner gründlichen Monographie: "Die Lehre von dem Unternehmergewinn" (Berlin 1875). Es heißt dort (S. 227): "Fassen wir zum Schluß noch einmal alle Bersuche, welche auf diesem Gebiete behufs der Begründung und Konstruierung des fraglichen Einkommens hervorgetreten sind, in einem einzigen Überblick zusammen, so können wir unter ihnen allen nur denjenigen überhaupt eine Berechtigung in der Gegenwart zuerkennen, welche den Unternehmersgewinn vom Kapitalgewinn nicht trennen, sondern in ihm nur einen besonderen Teil dieses letzteren erblicken." — Dem gegenüber vertritt freislich auch neuerdings noch Mithof die Ansicht, daß der Unternehmergewinn einen selbständigen Einstommenszweig bildet; vgl. Schönbergs Handbuch der polit. Ökonomie, 3. Aussel. 1890, Bb. I, S. 660. 4. Aussel. (1896), S. 751 ff.

und gangen fich hebt, follte jeder landwirtschaftliche Unternehmer, auch jeder Bachter, im iculbenfreien Befit bes vollständigen Betriebskapitals fich befinden. Auf S. 336 habe ich nachgewiefen, bag in einer bestimmten Wirtschaft bas Betriebsfapital auf 95 000 Mf. fich beläuft und daß bem felbst mirtschaftenben Bachter aus bem Betriebe bas Bermaltergehalt von 2700 Mf. und ein burchschnittlicher Binfenbetrag von 5970 Mf. zufließt. Bon beiden Summen gufammen kann er feine notwendigen Lebensbedürfniffe in genügender Weife befriedigen. Sat der Bachter aber etwa 30 000 Mf. zur Unschaffung bes Betriebskapitals geborgt und muß, wie es bei ber verhaltnismäßig geringen Sicherheit bes Darlehns mahr= scheinlich ist, 6 % Zinsen zahlen, so hat er jährlich 1800 Mf. an Zinsen abzugeben, und ber ihm bleibende Zinsenbetrag beläuft fich auf 4170 Mt. Much biefe Summe reicht zusammen mit bem Bermaltergehalt noch aus, um die Bedürfnisse einer Familie einigermaßen zu beden. Nun find aber die Erträge bes landwirtschaftlichen Gewerbes fehr wechselnd. Aus bem gefamten Reinertrag muß der Rächter zunächst das Bachtgeld bezahlen; finkt nun in einem ungunftigen Sahre ber übrig bleibende Reinertrag fur bas Betriebsfapital auf 3000 Mf., was leicht möglich ift, fo bleiben bem Bächter nur noch etwa 3000 Mf. Bon letterer Summe foll er bann noch 1800 Mf. Binfen für bas entliehene Betriebstapital gahlen, fo bag ihm nicht viel mehr für ben eigenen Bedarf zur Bermendung steht als bas Bermaltergehalt. Auf bas lettere befchränkt fich aber ber Bachter nicht leicht; er führt in ber Soffnung auf beffere Zeiten die gewohnte Lebensweise, wenn auch mit einigen Einschränkungen, fort. Bu bem Zweck nimmt er hohe Darleben zu hobem Binsfuß auf, fchreibt auch wohl Wechfel. Ift bas folgende Jahr ein gunftiges, jo kann er möglicherweise die aufgenommenen Darleben zurudzahlen; ift es aber wieder ein ungunftiges ober minder gunftiges, fo muß er neue Darleben und zwar, wie es bie Natur ber Sache mit fich bringt, zu noch höheren Binfen aufnehmen. Er fällt Bucherern in die Bande ober nimmt gur Wechselreiterei feine Zuflucht. Beibes pflegt ber Anfang vom Ende zu fein, und viele Bachter, aber auch Gutsbefiger, haben auf biefe Beife ihr Bermögen eingebüßt. Dieselben waren häufig fleißige, strebsame, tüchtige Landwirte; ber von ihnen gemachte Fehler bestand junächst lediglich barin, daß fie über die Rentabilität des landwirtschaftlichen Betriebes und ber barin befindlichen Kapitalien sich im unklaren befanden und deshalb an Unternehmungen sich wagten, für welche ihre materiellen Mittel nicht ausreichten.

Uhnliche Umstände bewirfen oft den sinanziellen Ruin von Guts = besitzern, nur daß hier noch andere Ursachen in Betracht kommen. Der Gutsbesitzer ist gewöhnlich Sigentumer des Betriebskapitals; wenigstens sollte dies so sein. Dagegen ist er in den meisten Fällen nicht Sigentumer des ge-

famten Grundkapitals; letteres kann auch für eine erfolgreiche Führung bes Wirtschaftsbetriebes keineswegs als notwendig betrachtet werden. Es läßt fich nichts bagegen einwenden, daß der Räufer eines Gutes einen Teil bes Raufgelbes als Sypothet auf jenes eintragen läßt, ober bag ber Befiger eines Gutes dasfelbe mit Sypothekenschulden belaftet. Die Sypothekenschulden durfen aber einen bestimmten Teil bes Gutswertes nicht überfteigen und bie Sypothekenzinsen nicht mehr als einen bestimmten Teil des durchschnittlichen jährlichen Reinertrages ber gefamten Gutswirtschaft in Anspruch nehmen. Bei unfündbaren Spothefen barf bie Belaftung eine höhere fein als bei fündbaren. Bei jenen kennt ber Schuldner genau Die fich fortbauernb gleichbleibende Summe ber zu gahlenden Binfen. Der Binsfuß kann nicht erhöht, ber Schuldner fann auch nicht burch unvermutete Rundigung in Die Lage verfett werben, nun unter allen Umftanden und vielleicht zu ungewöhn= lich hohem Binsfuß frembe Gelber aufnehmen zu muffen. Bei unfunbbaren hppotheken pflegt ferner der Gläubiger nicht aus dem Umftand, daß durch außergewöhnliche Ereigniffe ber Schuldner mit ber Binszahlung im Rudftanbe blieb, die Beranlaffung zu nehmen, fofort einen Untrag auf Subhaftation gu Mit Recht schieben die landschaftlichen und sonstigen öffentlichen Areditinstitute einen berartigen Antrag fo lange hinaus, als noch die irgend begründete Bermutung vorliegt, daß der Schuldner fich felbst wieder emporarbeiten wird. Bei unfundbaren Sypothefen barf baber ohne erhebliche Gefahr bie Belaftung bes Gutes fo hoch fein, daß ber bem Befiger nach Bezahlung ber Sypothekenzinsen noch verbleibende Reinertrag ber Gutewirtschaft im Durchichnitt ber Sahre voraussichtlich genügt, um die Bedurfniffe bes Besitzers und seiner Familie vollständig befriedigen zu können.

Bei fündbaren Hypotheken ist dieser Maßstab nicht anwendbar. Hier weiß der Schuldner nicht im voraus, ob der zu entrichtende Zinsenbetrag nicht später steigen wird. Sobald eine Periode kommt, in welcher der Preis des Geldes sich hebt, muß er darauf gefaßt sein, daß ihm Hypotheken gekündigt werden und er gezwungen ist, gegen einen höheren Zinssuß neue Hypotheken zu erwerben oder die früheren zu behalten. Auch kann der Schuldner nicht darauf rechnen, daß, wenn er in ungünstigen Jahren die Zinsen nicht bezahlen kann, der Gläubiger dieselben ihm stundet. Er ist dann meist gezwungen, seinen Personalkredit in Anspruch zu nehmen und sich gegen gewöhnslich sehr hohe Zinsen das Geld zu borgen, um die Hypothekenzinsen decken zu können. Folgen dann mehrere ungünstige Jahre hintereinander, so vollzieht sich ein ähnlicher Vorgang, wie er oben bei dem Pächter beschrieben wurde. Die Schuldenlast wächst schnell zu einer Lawine, welche den Besitzer von Haus und Hof vertreibt. An zahlreichen Beispielen für eine derartige Entwicklung sehlt es leider heutzutage nicht. Dieselbe tritt ost ein, ohne daß den Gutse

besither eine andere Schulb trifft, als daß er über die Höhe, bis zu welcher ein Gut nach rationellen Grundsätzen mit Hypothekenschulben belastet werden barf, keine klaren Begriffe hatte.

MIS Regel follte gelten, daß man bei fundbaren Sypothefen ein Gut nicht höher wie zur Sälfte, bei unfündbaren bis höchstens zu zwei Drittel feines bermaligen Raufwertes belaftet. Nun pflegen öffentliche Rreditinftitute, welche unkündbare Sypotheten geben, felten ein Gut erheblich höher wie gur Salfte feines Ertrags= wertes zu beleihen; zuweilen geht bie Beleihungegrenze bis zu einem Drittel herunter. Es ift auch gang natürlich, daß ber Darleiher von unfündbaren Sypotheken eine ausgebehnte Sicherheit beansprucht. Benige Landwirte find in der aunstigen Lage, unfundbare Sypothefen zu einem höheren Betrage als gur Hälfte bes Gutswertes zu erhalten, und baber kann man ben Sat als ziemlich allgemein gultig hinstellen, daß eine höhere Belaftung wie zur Salfte bes Gutswertes in der Negel ein gewagtes und beshalb unrätliches Unternehmen ift. Diefer Sat erleibet allerdings Ausnahmen. In Zeiten, in welchen ber Ertrag bes landwirtschaftlichen Gewerbes und damit ber Wert ber Büter fichtlich im Steigen begriffen ift, in benen man alfo hoffen barf, bag die über das gewöhnliche Daß etwa aufgenommenen Spothekenschulden bald nicht mehr als die Sälfte bes unterbes geftiegenen Gutswertes ausmachen. läßt fich gegen bie höhere Belaftung nichts einwenden. Diefer Zustand mar 3. B. in den ersten Sahrzehnten nach Beendigung der Freiheitskriege vor-Biele Gutsbesiter waren burch bie Kriegsbrangfale verarmt, bie Güter murben maffenhaft zum Berfauf ausgeboten, Geld und Rredit maren fehr knapp; bei ben andauernd niedrigen Getreidepreifen schien ber landwirt= schaftliche Betrieb wenig vorteilhaft. Gleichzeitig war durch A. Thaer und feine Schule ber Weg gewiesen, wie man burch Umgestaltung bes landwirtichaftlichen Betriebes bie Erträge bes letteren allmählich bedeutend fteigern Unter folden Umftanden mar für energische und intelligente Manner bie Gelegenheit gunftig, sich bem Wagnis zu unterziehen, mit anscheinend unzureichenben Mitteln ein Gut zu faufen. Diefes Bagnis ift auch fehr vielen geglückt; viele Landwirte haben bemfelben ihren späteren Wohlstand zu verbanken gehabt. Die zunächst langfam, bann schneller fteigenben Breife ber landwirtschaftlichen Brodutte, sowie die eigene rationelle Wirtschaftsführung machten es ihnen balb leicht, die anfangs im Berhältnis zum Gutswerte hohe Sypothekenschuld zu verzinsen ober lettere gar mit ber Zeit vollständig ab-Buftogen. Sett liegen die Berhältniffe aber gang anders. Die Guterpreife find relativ fehr hoch, und es ist teine Aussicht vorhanden, daß die Rentabilität des landwirtschaftlichen Gewerbes sich auf andere Weise erheblich steigern wird als infolge einzelner Berbefferungen im Betriebe felbst, welche aber ber Natur

ber Sache nach immer nur eine fehr allmähliche Erhöhung ber Reinerträge bewirken.

Wer baher heutzutage ein Gut fauft, sollte in der Regel dasselbe sich so auswählen, daß er die Hälfte des Kaufpreises aus eigenen Mitteln bar auszahlen kann. Dabei muß er außerdem noch im eigenen Besit des gesamten Betriedskapitals sich besinden und muß letzteres einen genügenden Umfang haben. Ganz verkehrt ist es, einen Teil des erforderlichen Betriedskapitals zu benutzen, um eine höhere Anzahlung auf den Kausschilding machen zu können. Bei unzureichenden Mitteln ist es immer noch besser, eine etwas zu große Hypothekenschuld auszunehmen, als mit unzureichendem Betriedskapital eine Wirtschaft einzurichten. Der Mangel an letzterem macht an und für sich die Erzielung hoher Erträge unmöglich, während eine hohe Hypothekenschuld bei ausreichendem Betriedskapital zunächst für eine erfolgreiche Wirtschaftsführung durchaus nicht hinderlich ist. In günstigen Jahren macht sich eine die reguzlären Grenzen in mäßigem Umfang übersteigende Hypothekenschuld nur wenig fühlbar, während bei mangelndem Betriedskapital die vorhandenen günstigen Umstände überhaupt nicht ausgenutzt werden können.

Als Beweis für die Behauptung, daß die Hypothekenschuld in der Regel die Hälfte des Gutswertes nicht übersteigen solle, diene die oft zitierte Wirtsichaft. In derselben beträgt (f. S. 336):

Der Wert bes Grund und Bobens ist ermittelt aus dem durchschnittlichen jährlichen Reinertrage besselben in Höhe von 14 000 Mf., welcher eine 4 prozentige Verzinsung des Grundsapitals darstellt. Der durchschnittliche Reinsertrag des gesamten Betriebskapitals beziffert sich nach S. 336 auf 5970 Mf. Der Reinertrag der ganzen Gutswirtschaft ist demnach auf 14 000 + 5970 = 19 970 Mf. zu veranschlagen. Dies ist der durchschnittliche Ertrag, wie er nach dem Resultat einer längeren Reihe von Jahren angenommen werden kann.

Ist ber Wert bes Gutes zur hälfte verschulbet, so barf man annehmen, baß ber Zinsfuß für bie aufgenommene Hypothek burchschnittlich allerhöchstens

¹⁾ Die Wirkung, welche die Verschuldung auf den Gutsbetrieb und auf die persönliche Lage der Landwirte ausübt, ist eingehend und zahlenmäßig dargelegt in der Differtation von Dr. H. Ectert, "Die Wirkung der Verschuldung von Landgütern und die nach wirtschaftlichen Grundsätzen zulässige Höhe der hppothekarischen Belastung." Jena 1888.

 $5\,^{\circ}/_{\circ}$ beträgt; die jährlich zu entrichtenden Hypothekenzinsen belausen sich also auf $5\,^{\circ}/_{\circ}$ von $\frac{350\,000}{2}=8750\,$ Mk. Ist dagegen das Gut zu zwei Drittel seines Wertes, also zu $233\,333^{1/3}$ Mk. verschuldet, so kann man anenehmen, daß für die erste Hälfte des Gutswertes, salso für $175\,000$ Mk. auch in diesem Falle $5\,^{\circ}/_{\circ}$ Zinsen gezahlt werden; für den überschießenden Vetrag von rund $58\,000$ Mk. sins aber durchschnittlich mindest en $6\,^{\circ}/_{\circ}$, also $3480\,$ Mk., an Zinsen zu zahlen. Der gesamte Zinsenbetrag beläuft sich dann auf $8750\,+\,3480\,=12\,230\,$ Mk.

Der burchich nittlich e Reinertrag ber Gutswirtschaft ftellt fich auf 19970 Mf.; bei einer Verschuldung zur Sälfte bes Grundwertes bleiben bem Besitzer vom Reinertrag noch 19970 — 8750 = 11220 Mf., bei einer Verschuldung zu zwei Drittel noch 19970 - 12230 = 7740 Mf. bie letigenannte Summe reicht vollständig aus, um bei nicht übermäßigen Lebensansprüchen die Bedürfnisse des Gutsbesitzers und feiner Familie gu Wirtschaftet der Besitzer selbst und ersetzt durch seine Tätigkeit den sonst anzustellenden Administrator, so bezieht er außerdem noch die Ent= fchädigung für die Betriebeleitung im Betrage von 2700 Mf. In gewöhn= lichen Sahren fann alfo ber Befiter, wenigstens in bem besprochenen Falle, eine Verschuldung bis zu zwei Drittel gang gut ertragen; auch ein ober zwei ungunftige Sahre vermag er auszuhalten, wenn er lediglich unfundbare Sypotheken besitzt und die Sicherheit hat, daß bei zeitweise ruckständiger Binfengahlung nicht fofort ber Antrag auf Subhaftation erfolgt. Der Pachtertrag in den folgenden befferen Sahren geftattet ihm bann voraussichtlich, sowohl bie rückständigen wie die laufenden Binfen zu beden.

Anders steht die Sache bei kündbaren Hypotheken. Der Landwirt muß nach der Natur seines Gewerbes darauf gesaßt sein, daß in einem, vielleicht auch in zwei auseinander folgenden Jahren der Reinertrag der Gutswirtschaft um ein Drittel, zuweilen sogar um die Hälfte, hinter dem durchschnittlich zu erwartenden zurückbleibt. In dem vorgeführten Falle würde also der Reinertrag von 19970 auf 13313 bezw. auf 9985 Mk. herabgehen. Die jährlich aufzubringenden Zinsen belausen sich auf 12230 Mk. Bei einem Sinken des Reinertrages um die Hälfte beträgt derselbe schon erheblich weniger wie die Summe der zu zahlenden Zinsen. Bei einem Sinken des Reinertrages um ein Drittel behält der Besitzer zwar noch 1083 Mk. übrig; diese Summe reicht aber bei weitem nicht aus, um seine Lebensbedürsnisse zu decken. Um die Zinsen bezahlen zu können, nimmt er Geld zu sehr hohen Prozenten auf oder er fängt an, schlecht zu wirtschaften, d. h. er verkauft Inventar, spart notwendige Ausgaben für Dünger, Saat, Arbeitslöhne u. s. w., wodurch er sich die Mögelichseit verschließt, später wieder zu höheren Erträgen zu gelangen.

Nach meiner aus langer und reiflicher Erwägung hervorgegangenen Überzeugung liegt die Hauptursache des gegenwärtigen Notstandes so vieler Landwirte darin, daß sie entweder ihr Gut zu hoch bezahlt oder daß sie dasselbe zu stark mit Hypotheken be lastet haben oder daß ihnen das erforderliche Betriebs tapital gemangelt hat. Alle diese Übelstände hängen aber damit zusammen, daß eine klare Kenntnis über die Höhe der für den Kauf und die Bewirtschaftung eines Gutes nötigen Kapitalien sowie über die Natur des Reinertrages und dessen Berteilung auf die verschiedenen in dem Betrieb wirksamen Kapitalien einer großen Zahl von Landwirten abgeht. Deshalbschien es mir auch geboten, den vorliegenden Abschnitt der Taxationslehre mit besonderer Ausschlichkeit zu behandeln. Aus demselben Grunde lasse ich hier noch eine Anweisung darüber solgen, wie man bei der Fest ftellung des Reinertrages und seiner einzelnen Bestandteile zu versfahren hat.

Die Ermittlung bes Reinertrages kann nötig sein bei Kauf, Beleihung u. s. w. von Gütern, wenn es sich barum handelt, aus dem Reinertrag den Gutswert zu berechnen. Das in solchen Fällen zu beobachtende Bersahren muß ich aber hier übergehen, da es den Inhalt der zweiten Hälfte bieses Buches, nämlich der Güterabschätzungslehre, bildet. An dieser Stelle kann es nur die Aufgabe sein, darzulegen, welchen Weg man einzuschlagen hat, wenn man aus dem bereits vorliegenden Gelbertrag eines Gutes die Höhe der Verzinsung der einzelnen Kapitalien ermitteln will. Unter gewissen Boraussetzungen kann auf solche Art allerdings auch der Wert des Grund und Bodens selbst festgestellt werden, wie später nachzuweisen sein wird. In den meisten Fällen muß man aber zur Verechnung des Grundwertes ein anderes Verfahren einschlagen.

Die Verteilung bes Neinertrages der Gutswirtschaft auf die einzelnen in dem Betrieb wirksamen Kapitalien erfolgt in verschiedener Weise, je nachdem der Wirtschaftsdirigent zugleich Besitzer des Gutes oder bloß Pächter desseselben ist. In beiden Fällen hat man auf die richtige Feststellung des Geldstohertrages befondere Sorgfalt zu verwenden. Aus den etwa im Kassensbuch notierten Ausgaben und Einnahmen sind diejenigen Posten auszuscheiden, welche mit dem Betrieb nicht in direkter und notwendiger Verbindung stehen. Bon den Ausgaben gehören hierzu etwaige Zinsen, welche an Hypothekensoder sonstige Gläubiger gezahlt wurden. Dies sind Zahlungen, welche mit dem Betrieb als solchem nichts zu tun haben, welche vielmehr auf zufälligen und persönlichen Verhältnissen beruhen. Der eine Besitzer hat viele, der andere wenige Schulden; es würde ein ganz verkehrtes Bild von dem Resultat des landwirtschaftlichen Betriebes gewähren, wollte man bei der Feststellung des

Neinertrages hierauf Rücksicht nehmen. Die gezahlten Zinsen sinsen sind vielmehr bei Berechnung ber Wirtschaftschlen fortzulassen. Das gleiche gilt von den Auswendungen, welche der Wirtschaftsdirigent für seine persönlichen Bedürfsnisse sieher die der der Mittschaftsdirigent für seine persönlichen Bedürfsnisse sieher des Entschädigung sier seine Tätigkeit gewährt werden müßte. Auf der anderen Seite dürsen solche Sinnahmen nicht mitgezählt werden, welche ihren Ursprung nicht im Betriebe selbst haben; also Sinnahmen an Zinsen von ausstehenden Kapistelien oder auch von anderen Gütern, welche außerdem von dem Besitzer oder Pächter des in Rede stehenden Gutes bewirtschaftet werden. Bei sorgfältiger Buchführung pflegen übrigens derartige Ausgaben und Sinnahmen auch besonders notiert und nicht in das Kassabach der betreffenden Wirtschaft einsgetragen zu werden, oder sie sind doch mit Leichtigkeit aus den Büchern zu ermitteln.

Der Gutsbesiter hat zudem von dem Gelbertrage, wie er fich nach Abzug ber richtig ermittelten Birtschaftstoften von ben Birtschaftseinnahmen barftellt, noch die Amortifationsquote für bas Gebäudekapital und größere Meliorationen (Drainage) auszuscheiben. Bas bann übrig bleibt, stellt ben Reinertrag ber ganzen Gutswirtschaft bar, also bie Berginsung bes Grund= fapitals sowie bes stehenden und umlaufenden Betriebskapitals. sich nun die schwierige Frage, wie bei Berteilung des gesamten Reinertrages auf die einzelnen Rapitalien verfahren werden foll. Berhältnismäßig einfach ift die Sache bann, wenn ber Wert bes Grund und Bobens als bekannt vorausgesett merben fann. Dies trifft auch öfters zu. Der Gutsbesiter weiß 3. B. aus ben Berkaufspreifen benachbarter Güter, aus vorgenommenen Taren. aus ihm gemachten Geboten u. f. m., wie hoch ber Geldwert feines Grund und Bodens sich beläuft. Er hat bann, je nach ben örtlichen Berhältniffen, 3-4 % bes Grundwertes als Reinertrag bes Grund und Bobens von bem Reinertrag der ganzen Wirtschaft in Abzug zu bringen. Der übria bleibende Reft repräsentiert die Berginfung bes Betriebsfapitals. Die Zinsen bes Betriebskapitals find nun fo zu verteilen, bag fur bas umlaufenbe Betriebskapital 2% Zinsen mehr gerechnet werden als für bas ftehende. Die Bohe ber einzelnen in ber Wirtschaft befindlichen Teile bes Betriebsfapitals fann ohne große Schwierigkeit ermittelt werden; benn es handelt fich hier um Gegenstände, welche entweder einen festen Marktpreis haben oder beren Geld= wert doch nach Maggabe der in Abschnitt II vorgetragenen Grundfäte festgeftellt werden fann.

In der diesem Buche zu Grunde gelegten Wirtschaft beträgt

- 1. ber Wert bes Grund und Bodens infl. der Gebäude 350 000 Mf.,
- 2. " " " ftehenden Betriebskapitals 68 000 "

3. der Wert des umlaufenden Betriebskapitals . . . 27 000 Mk., 4. " " gefamten " . . . 95 000 "

Ich nehme nun an, daß in einem bestimmten und zwar gunftigen Jahre ber Reinertrag ber gesamten Gutswirtschaft 24 000 Mf. ausgemacht habe. Die Zinsen bes Grundfapitals zu 4% betragen 14000 Mf.; es bleiben alfo für Berginfung bes gangen Betriebsfapitals noch 10000 Mf. Bei einem Wert bes Betriebskapitals von 95 000 Mk. stellt sich bann die Berginsung im Durchschnitt auf 10,5 %. Run fallen aber auf bas umlaufenbe Betriebs= fapital 2 % Zinsen mehr wie auf das stehende. Da letteres im Durchschnitt zwei= bis dreimal größer ist als das umlaufende, so kommt man, mit Um= gehung fomplizierter Rechnungsweisen, zu einem annähernd genauen und für ben vorliegenden Zwed hinreichend sicheren Resultat, wenn man für bas stehende Betriebskapital 1/2 0/0 weniger, für das umlaufende 11/2 0/0 mehr an Binfen annimmt, als ber burchfchnittliche Bingfuß bes gefamten Betriebs= kapitals ausmacht. In dem vorliegenden Falle wurde also das stehende Betriebskapital 10 %, bas umlaufende 12 % gebracht haben. Daß biefe Annahme ben erzielten Ergebniffen annähernd entspricht, ergibt sich aus folgender Berechnung. Bon bem ftehenden Betriebstapital in ber Sohe von 68 000 Mf. machen 10 % Zinfen bie Summe von 6800 Mf. aus; bas umlaufende Betriebskapital in der Höhe von 27 000 Mf. murbe bei 12 prozentiger Berginfung 3240 Mf. bringen. Die gefamte Berginfung beträgt bann 10 240 Mf., welcher Betrag von ben wirklich erzielten Binfen in ber Sobe von 10 000 Mf. wenig abweicht.

In einem ungünstigen Jahre beläuft sich der Reinertrag der gesamten Gutswirtschaft vielleicht bloß auf 15 000 Mt. Dann bleiben dem Besitzer nur noch 1000 Mt. über die Zinsen von dem Grundsapital; er hat das Betriebskapital bloß mit 1,05% verzinst. Fällt in besonders ungünstigen Jahren der Reinertrag unter 14 000 Mt., so hat der Besitzer selbst für das Grundsapital nicht einmal die landesüblichen Zinsen, während ihm aus dem Betriebskapital gar kein Gewinn geslossen ist. Allerdings waltet bei einer derartigen Feststellung immerhin eine gewisse Fistion ob, nämlich die, daß man von einem bestimmten Wert des Grund und Bodens und von einer bestimmten Höhe der Verzinsung des Grundsapitals ausgeht i); aber ohne solche Fistion ist die Rechnung nicht durchzussühren, und letztere hat doch eine ungemein große praktische Bedeutung. Denn nur auf Grund dersselben kann der Besitzer einen klaren Einblick in die wirkliche Rentabilität seines Betriebes gewinnen und kann zu einer sesten Überzeugung über den wirklichen Wert seines Gutes gelangen. Letzteres allerdings bloß in dem

¹⁾ Bgl. hierüber den auf S. 325 u. 326 angeführten Ausspruch von Settegaft.

Falle, daß für eine längere Reihe von vorangegangenen Jahren die rechnungsmäßig nachgewiesenen Ergebnisse vorliegen, da bei der schwankenden Natur der landwirtschaftlichen Erträge das Nesultat eines einzelnen Wirtschaftsjahres nicht entscheidet.

Beispielsweise nehme ich an, daß in der vorliegenden Wirtschaft im Durchschnitt von gehn Sahren (welcher Zeitraum genügt, um maßgebenbe Schluffe ju ziehen) ein jährlicher Reinertrag ber gesamten Gutswirtschaft von 24 000 Mf. erzielt murde, und daß ber Wert bes gangen Betriebstapitals auf 95 000 Mf. zu berechnen ift. Bei Zugrundelegung eines Gutswertes von 350 000 Mf. ergibt sich bann, wie oben gezeigt wurde, eine Berginfung bes gefamten Betriebskapitals in ber Sohe von 10,5%. burchich nittliche Berginfung unter ben gegenwärtigen Berhältniffen ent= fchieben zu hoch. Selbst wenn ber Besitzer fich fagen barf, bag er verhältnis= mäßig recht gut gewirtschaftet hat, so fann er boch im Durchschnitt ber Sahre nicht auf mehr wie hochften & 80/0 bes Betriebstapitals (ftebenbes und umlaufendes zusammengenommen) rechnen. Wenn das lettere 95 000 Mk. beträgt, so macht eine 8 prozentige Verzinsung 7600 Mf. aus. Bon bem Reinertrage ber ganzen Gutswirtschaft in Sobe von 24000 Mf. bleiben also Diefe stellen ben Reinertrag bes Grund und Bodens, alfo noch 16400 Mf. eine 4 prozentige Berginfung bes Grundkapitals, bar. Der Wert bes Grund und Bodens beläuft sich demgemäß auf $16400 \times 25 = 410000$ Mf., nicht auf 350 000 Mt., wie ber Besitzer bisher annahm. Bu folchem Resultat wird ein Gutsbesitzer, welcher genau rechnet, häufig kommen. Diese Art ber Reinertragsfeststellung ift das sicherste Mittel, den wirklichen Wert eines Gutes zu berechnen, sicherer wie jede noch so gut ausgeführte Taxe. bei ben gewöhnlichen Tagen behufs Anfauf, Beleihung u. f. w. nicht angewendet wird, fo liegt biefes entweder baran, bag bie nötigen Unterlagen für eine berartige erakte Feststellung bes Reinertrages überhaupt fehlen ober daß der Räufer, Sypothekendarleiher u. f. f. die von dem dermaligen Besitzer bes Gutes angelegten Berechnungen als vollständig sicher und glaubwürdig für seine Berson nicht anerkennt, auch ohne weiteres nicht als folche aner= Der Gutsbesitzer aber, welcher felbst die Überzeugung von ber Richtigkeit ber gemachten Reinertragsfeststellung begen barf, gewinnt burch Diefelbe ein fehr zuverläffiges und wertvolles Material für Die Beurteilung vieler und wichtiger Fragen, z. B. bezüglich ber Sohe seines Bermögens, bes Berkaufswertes feines Gutes, ber Nentabilität feines Betriebes und bes landwirtschaftlichen Gewerbes im ganzen.

Mit der vorstehenden Darlegung habe ich gleichzeitig ben Weg gezeigt, wie der Gutsbesitzer verfahren muß, wenn er über den Wert seines Grund und Bodens nicht im klaren ist und bennoch eine Reinertragsberechnung an-

ftellen will. Er hat bann von bem bekannten Faktor, nämlich von bem Betriebskapital, beffen Sohe er unter allen Umftanden kennen muß, auszu-Die Zinsen bes Betriebskapitals hat er mit 6 % für bas stehenbe, mit 8% für bas umlaufende von bem Reinertrag ber gangen Gutswirtschaft in Abzug zu bringen. Glaubt er befonders umfichtig und rationell zu mirtschaften, fo barf er als Zinsen für bas stehende Betriebefapital allenfalls bis 7%, als Zinsen für das umlaufende Betriebskapital allenfalls bis 10% in Rechnung stellen. Der bann von bem Reinertrage ber ganzen Gutswirtschaft noch übrig bleibende Betrag ftellt bie Berginfung bes Grundkapitals bar. Um aus ber letteren ben Gutswert zu berechnen, ift allerdings bas Resultat eines ober einiger weniger Sahre nicht genügend. Es wird häufig vorkommen, daß der auf folche Weise festgestellte Reinertrag von Grund und Boden in dem einen Jahre doppelt fo hoch ift als in dem anderen, mahrend felbft= verständlich der Wert des Grund und Bodens von dem einen zu dem anderen Sahre nicht erheblich schwanken kann. Wohl aber repräfentiert ber in folcher Beife für eine längere Reihe, etwa gehn Jahre, burchich nittlich ermittelte Reinertrag bes Grund und Bodens bie beste Unterlage, um baraus ben wirklichen Rapitalwert bes Grund und Bobens zu berechnen.

Für den Pächter gestaltet sich die Feststellung des Reinertrages viel einfacher, weil er es lediglich mit dem Betriedskapital zu tun hat. Ob der gezahlte Pachtschilling dem wirklichen Reinertrag des Grund und Bodens entspricht, ist für ihn gleichgültig. Der von dem Pächter nach Bezahlung des Pachtgeldes herausgewirtschaftete Reinertrag bildet die tatsächliche Verzinsung des von ihm in den Betrieb gesteckten Kapitals.

Beispielsweise gehe ich von der Annahme aus, daß das diesem Buche zu Grunde gelegte Gut auf 18 Jahre für jährlich 14 000 Mt. verpachtet ist, und daß der Pächter das Betriebskapital in Höhe von 95 000 Mt., wovon 68 000 Mt. auf das stehende, 27 000 auf das umlausende Kapital fallen, eigentümlich besitzt. Ergibt dasselbe während der ersten Hälfte seiner Pachteperiode im Durchschnitt einen jährlichen Reinertrag von 8000, in der zweiten Hälfte im Durchschnitt einen jährlichen Reinertrag von 12 000 Mt., so hat er sein gesamtes Betriebskapital in jener mit 8,4 %, in dieser mit 12,6 % verzinst. Die ungefähre Verzinsung des stehenden Betriebskapitals würde in der ersten Periode 7,9, in der zweiten 12,1 %; die ungefähre Verzinsung des umlausenden Betriebskapitals in der ersten Periode 9,9 %, in der zweiten Periode 14,1 % ausmachen.

Ist die erste Pachtperiode abgelausen und handelt es sich um eine Neuverpachtung, so hat der Pächter, falls er das Gut wieder zu pachten beabsichtigt und salls der Verpächter eine Erhöhung des Pachtzinses verlangt, solgende Rechnung anzustellen. Er muß sich sagen, daß die Verzinsung des Vetriebsfavitals mit 12,6%, wie er fie in ber zweiten Sälfte ber Pachtperiobe er= zielte, eine ungewöhnlich hohe ift, und daß in dem gewonnenen jährlichen Reinertrag von 12 000 Mf. jedenfalls ein Teil der Grundrente steckt, die eigentlich bem Gigentumer bes Gutes gutommt. Der Bachter hat fich nun weiter zu fragen, welche Berginfung feines Betriebetapitals er nach Maggabe ber allgemeinen wirtschaftlichen Berhältniffe und nach Maggabe feiner eigenen Leiftungsfähigkeit beanspruchen will und barf. Ich nehme beispielsweise an, daß er dieselbe auf 10% für das gesamte Betriebskapital feststellt; von 95 000 Mf. find bies 9500 Mf. Der Bächter hat in ber zweiten Hälfte ber abgelaufenen Bachtperiode 12 000 Mf. Reinertrag, alfo 2500 Mf. mehr als die 10 prozentige Berginsung des Betriebstapitals herausgewirtschaftet. Rann er nun nach Lage ber Berhältniffe vorausseten, bag er auch in ber neuen Bachtperiode burchschnittlich mindestens einen jährlichen Reinertrag von 12 000 Mf. erzielt, und ift er mit 10 % Zinfen für fein Betriebskapital zu= frieden, fo fann er bei ber Neuverpachtung 2500 Mf. über ben bisherigen Bachtschilling, bemnach 16 500 Mf. bieten.

Ich könnte die Beispiele für die praktische Anwendung der in diesem Abschnitt entwickelten Lehre vom Reinertrag noch um eine ganze Reihe versmehren. Die gegehenen Exempel werden aber genügen, sowohl um den Beweis zu liesern, von wie großer praktischer Bedeutung die Lehre vom Reinertrag ist, als auch um die erforderliche Anleitung zu gewähren für die mannigfaltigen Fälle, in welchen die Feststellung des Reinertrages und seine Berteilung auf die verschiedenen in dem landwirtschaftlichen Betrieb wirksamen Kapitalien notwendig erscheint.

über bas Verhältnis zwischen Robertrag und Reinertrag haben wir wenig zuverläffige Ungaben. Die eingehendste Arbeit barüber ift bie bereits S. 294 ermähnte von Ronit und Seelhorft. Darin wird für 20 Guter auf Grund genauer Berechnungen fowohl ber Robertrag wie ber Wirtschafts= aufwand festgestellt und banach bas Berhältnis beiber zueinander berechnet. Unter Robertrag verfteht Ronit "bie Gefamtheit bes Bertes aller in bem Betriebe erzeugten marktgängigen Brodukte und bes Erloses ber eventuell verkauften marktlofen Brodufte". Unter bem Wirtschaftsaufmand begreift er: 1. Gehälter und Löhne, einschließlich Naturalverpflegung ber etwa in der Wirtschaft beföstigten Bersonen und der Entschädigung für den Betriebs= leiter; 2. bie Roften ber Bug- und Rutviehhaltung, einschließlich bes Wertes ber felbft erzeugten, für Bug- und Rutvieh verbrauchten marktgangigen Brobufte; 3. Aufwand für bas Saatgut; 4. Aufwand für bie Unterhaltung und Ubnutung bes toten Inventars; 5. Roften ber Unterhaltung ber Gebäube und Gebäudeamortisationequote; 6. Bersicherung gegen Feuer- und Sagelichaben; 7. Aufwand für die auf dem Gute liegenden Abgaben und Laften;

8. eine Summe für unvorhergesehene Unfälle (Risito), $2^{1/2}$ 0 /0 bes stehenden und umlaufenden Kapitals 1). Der durch Abzug der Wirtschaftskosten von dem Rohertrage ermittelte Reinertrag stellt den Ertrag der ganzen Guts= wirtschaft dar, enthält also die Verzinsung der im Grund und Boden sowie in den stehenden und umlaufenden Betriebsmitteln wirksamen Kapitalien dar.

Nach den gemachten Einzeluntersuchungen schwankt der Neinertrag zwischen 4,64 und 32,40 % des Rohertrages. Indessen sinkt er nur bei vier 2) Gütern unter 10 %, bei den übrigen 19 bewegt er sich zwischen 17,56 und 32,40 %. Gegen Schluß der Abhandlung sind die Ergebnisse tabellarisch zusammensgestellt (a. a. D. S. 395—401). Es werden nicht nur die einzelnen Güter aufgesührt, sondern diese noch außerdem nach den auf ihnen vertretenen Betriedssystemen gruppiert. Danach machte der Neinertrag in Prozenten des Rohertrages auß:

1.	Körnerwirtschaft	$4,64^{-0}/o$
2.	Egartenwirtschaft	6,39 "
3.	Fruchtwechselwirtschaft ohne Zuckerrübenbau	22,04 "
4.	Koppel=(Feldgras=)Wirtschaft	23,15 "
5.	Verbesserte Dreifelberwirtschaft	23,49 "
6.	Weidewirtschaft (Fettweide)	23,90 "
7.	Fruchtwechselwirtschaft mit Zuckerrüben	25,29 "
8.	" " Dauerweide	25,48 "
9.	Freie Wirtschaft	30,08 "

Diese Zusammenstellung nach Wirtschaftssystemen liefert ein gleichmäßigeres Resultat als die nach den einzelnen Betrieben.

Aus der sehr lehrreichen Abhandlung will ich noch einige Sätze anführen, die eine allgemeinere Bedeutung haben. Es heißt dort (S. 397):

"Bestimmte Zahlen über das Berhältnis zwischen Rohertrag und Reinsertrag in den einzelnen Wirtschaftssystemen lassen sich heutzutage selbstsverständlich noch nicht ausstellen. Dazu ist der Umfang der Untersuchungen zu gering. Diese erscheinen aber trotzdem nicht als wertlos. Denn sie lassen mit einiger Wahrscheinlichkeit darauf schließen, daß ein Zusammenhang zwischen dem Wirtschaftssystem und dem Reinertragsverhältnis besteht und daß letzteres mit steigender Intensität der Wirtschaft günstiger wird. Letztere Schlußsteht im Widerspruch mit der bisher bestehenden Ansicht, nach welcher die Höhe der Broduktionskosten bei steigender Intensität relativ zunimmt."

¹⁾ A. a. D. S. 323.

²⁾ Es standen zwar nur 20 Güter zursuchung, bei dreien derselben wurde aber die Feststellung doppelt vorgenommen, bei zweien mit und ohne das vorhandene Forstland, bei einem vor und nach Einführung des Zuckerrübenbaues. Daher beträgt die Gesamtzahl der Nachweisungen 23.

"Zur Begründung dieser Ansicht führt man an, daß bei steigender Intensität der Wirtschaft schließlich eine Grenze erreicht wird, bei der sich eine Bermehrung der Produktionskosten nicht mehr bezahlt macht, daß also der Ertrag relativ abnimmt. Dies ist zweisellos richtig. Man vergißt aber dabei, daß ebenso zweisellos bei Intensivierung der Wirtschaft zunächst das bei dieser mehr verwendete Betriebskapital einen höheren Zins bringen muß, als durch den bisherigen Reinertrag in Bezug auf das gesamte im Betriebskapital nur die bisher erzielte Verzinsung, würde man es, da diese meist gering und da mit der Intensivierung ein größeres Risiso verbunden ist, wohl nicht answenden."

Diese beiden Sätze werden dann durch weitere Ausführungen noch zu belegen versucht. Wenn ich mir auch noch kein abschließendes Urteil zutraue, so halte ich mich doch zu der Vermutung berechtigt, daß jene Sätze richtig sind. Anderweitige landwirtschaftliche Erfahrungen haben es mir schon lange zweiselhaft gemacht, ob der in der Nationalökonomik oft ausgesprochene Satz, daß die zuerst in ein wirtschaftliches Unternehmen gesteckten Kapitalien sich am höchsten, die später aufgewendeten sich, in stets absteigender Linie, niedriger verzinsen, in dieser Allgemeinheit als zutreffend angesehen werden darf.

IX.

Spezielle Feststellung des Gehaltes an Uährwerteinheiten sowie des Geldwertes der hanptsählichsten Enttermittel.

In ben Abschnitten II und V 1) wurde aussührlich erörtert, daß man zur Durchführung 'gewisser Beranschlagungen notwendigerweise alle Nährstoffe auf eine Nährwerteinheit (NE) reduzieren und für Ermittlung des Geldwertes dieser Einheit einen festen, unter allen Verhältnissen anwendbaren Maßstab besitzen müsse. Das Resultat der früheren Darlegungen läßt sich in folgenden Sätzen zusammenfassen.

- 1. Als Nährwerteinheit ist ein Pfund verdaulicher stickstofffreier Extraktstoffe zu betrachten; ein Psjund verdaulichen Fettes repräsentiert vier, ein Psjund verdaulichen Proterns sechs Nährwerteinheiten.
- 2. Für die Bestimmung des Geldwertes der einzelnen Futtermittel ist ber burchschnittliche Marktpreis des Roggens maßgebend.

¹⁾ Siehe S. 36-73 und S. 189-194.

- 3. Bei einer mittleren Zusammensetzung ber Roggenkörner von $65,4\,^{\circ}/_{\circ}$ stickstofffreier Extraktstoffe (Kohlehydrate), $1,6\,^{\circ}/_{\circ}$ Fett und $9,9\,^{\circ}/_{\circ}$ Protein, nach verdaulicher Substanz berechnet, hat der Zentner Roggen $131,2\,$ Nährzwerteinheiten.
- 4. Bei einem durchschnittlichen Marktpreis von 8 Mf. pro Zentner Roggen stellt sich bemnach der Geldwert für eine Nährwerteinheit auf 6,09 Pfg., bei einem durchschnittlichen Marktpreis von 7 Mf. auf 5,33 Pfg. Dies gilt nicht nur für den Roggen, sondern auch für die übrigen marktgängigen in der Wirtschaft erzeugten Produkte.
- 5. In den marktlosen Futtermitteln wie Heu, Stroh, Rüben u. s. w., ebenso in den Handelsfuttermitteln wie Ölfuchen, Kleien u. s. w. ist der Geldwert für die einzelnen Rährstoffe um 40 % niedriger zu veranschlagen als in dem Roggen. In demselben beträgt also dei einem Durchschnittspreis des Roggens von 8 Mk. der Geldwert einer Rährwerteinheit 60 % von 6,09 Pfg. = 3,65 oder rund 3,6 Pfg., bei einem Roggenpreis von 7 Mk. dagegen 60 % von 5,33 = 3,19 Pfg. oder rund 3,2 Pfg.
- 6. Enthält mittelgutes Wiesenheu an verbaulicher Substanz: 41,0% stickstofffreie Extraktstoffe, 1,0% Fett und 5,4% Protein, so beträgt die Summe seiner Nährwerteinheiten pro Zentner 77,4. Bei einem Durchschnittspreis des Zentners Roggen von 8 Mk. ist demnach der Geldwert eines Zentners mittelguten Wiesenheus auf $77,4 \times 3,6$ Pfg. = 279 Pfg. oder 2,79 Mk. zu veranschlagen.

Will man nun auf Grund obiger Sätze den Geldwert für die einzelnen Futtermittel berechnen, so ist es am einfachsten, zunächst festzustellen, wie hoch der Geldwert für eine Nährwerteinheit bei der verschiedenen Höhe des durchsschnittlichen Marktpreises für den Roggen sich beläuft.

100 Pfund Roggen enthalten 131,2 Nährwerteinheiten. Der durchschnittliche Marktpreis des Roggens schwankt zwischen 7—9 Mk. pro Zentner. Man gewinnt also den Geldwert einer Nährwerteinheit im Roggen durch Division der 131,2 Nährwerteinheiten in die, den Marktpreis des Roggens repräsentierenden Beträge von 7—9 Mk. Unter Unwendung dieses Versahrens stellt sich also im Roggen:

bei einem Roggenpreis v. 7,0 Mf. der Geldwert einer Nährwerteinheit auf 5,33 Pfg.

11	17	"	,, 7,5	"	"	"	"	"	**	5,71	"
"	"	"	,, 8,0	"	"	"	"	"	"	6,09	"
"	"	"	,, 8,5	"	"	"	"	"		6,47	
"	"	"	" 9 , 0	"	"	"	"	"	11	6,85	"¹)

¹⁾ Diese Einheitssätze find in der Tabelle B für die marktgängigen Futtermittel zu Grunde gelegt; nur wurden der einfacheren Berechnung wegen die hundertstel von der Golk, Taxationslehre. Dritte Auslage.

Der Geldwert einer Nährwerteinheit in den marktlosen Futtermitteln sowie in den sogenannten Handelssuttermitteln beträgt bloß 60 % von dem Geldwert einer Nährwerteinheit in dem Roggen. Auf Grund dieses Bershältnisses ist demnach:

bei einem Roggenpreis v. 7,0 Mf. der Geldwert einer Nährwerteinheit auf 3,19 Pfg.

"	,,	"	,, 7,5	,,	"	"	"	"	"	3,43	,,
,,	"	"	" 8,0	,,	,,	"	"	"	,,	3,62	,,
		"							,,	3,88	,,
"	,,	"	,, 9,0	"	"	"	"	"	"	4,11	"

für die marktlofen Futtermittel festzuseten 1).

Von den nachfolgenden beiden Tabellen enthält nun Tabelle A eine Berechnung über den Gehalt an Nährwerteinheiten (NE) für die hauptfächlichsten Futtermittel. Absichtlich habe ich in dieselbe nicht sämtliche, sondern nur die wichtigsten Futtermittel aufgenommen, weil es mir zunächst darauf ankam, eine Übersicht über das Resultat zu geben, welches bei Unwendung der vorgeschlagenen Methode erreicht wird.

Die Rubrifen 3—5 der Tabelle A weisen den prozentischen Gehalt der Futtermittel an der verdaulichen Menge von Kohlehydraten (stickstofffreien Extraktstoffen), Fett und Protern nach. Ich habe mich dabei einsach an die in den Wolfsschen Tabellen angegebene mittlere Zusammensetzung gehalten, und zwar aus den S. 60 flg. erörterten Gründen 2).

Dabei ist es mir wohl bekannt, daß die Verdaulichkeit der einzelnen Nährstoffe in den verschiedenen Futtermitteln je nach der Zusammenssetzung des Gesamtsutters, je nach der Tierart und je nach der Individualität der einzelnen Tiere gewissen Schwankungen unterliegt. Solange wir aber keine bestimmteren Anhaltspunkte für Feststellung des Grades der Verdaulichseit in dem konkreten Fall besitzen, bleibt nichts anderes übrig, als einen mittleren Grad von Verdaulichkeit zu Grunde zu legen.

Pfennige auf zehntel Pfennige abgerundet, und zwar in der Weise, daß 1—4 hundertstel Pfennig unberücksichtigt gelassen, 5—9 hundertstel Pfennig für ½10 Pfg. gerechnet wurden. Danach runden sich die Einheitssätze ab auf: 5,3 resp. 5,7 resp. 6,1 resp. 6,5 resp. 6,9 Pfg.

¹⁾ In der Tabelle B find die Einheitssätze für den Geldwert einer Nährwertseinheit bei den marktlosen Futtermitteln auf 3,2 Pfg. resp. 3,4 Pfg. resp. 3,6 Pfg. resp. 3,8 Pfg. resp. 4,0 Pfg. abgerundet. Bgl. hierüber auch die Angaben auf S. 55.

²⁾ In der letten (7.) Auflage von Wolffs Fütterungslehre ift der Gehalt an verdaulichen Nährstoffen für einzelne Futtermittel etwas anders angegeben als in der nachfolgenden Tabelle A. Die Unterschiede sind aber meist so gering, daß sie auf den endgültigen Geldwert der Futtermittel keinen erheblichen Einkluß ausüben. Insbesondere gilt dies für die marktlosen Futtermittel, auf deren Geldwertsberechenung es hierbei hauptsächlich ankommt. Bgl. hierzu auch das S. 60—62 Gesagte.

Die Rubriken 6-8 in Tabelle A enthalten die Reduktion der verschiedenen Nährstoffe auf Nährwerteinheiten, wobei gemäß der \mathfrak{S} . 41 flg. gesmachten Auseinandersetzung 1 Pfd. Kohlehydrate $\stackrel{*}{=}$ $^{1}/_{4}$ Pfd. Fett = $^{1}/_{6}$ Pfd. Eiweiß gerechnet wurde.

Die Rubrik 9 endlich weist die Gesamtmenge von Nährwerteinheiten nach, welche in 100 Pfund des betreffenden Futtermittels sich befindet.

Die Tabelle B zeigt den Geldwert der in Tabelle A auf Nährwert= einheiten reduzierten Futtermittel auf Grund des durchschnittlichen Roggenpreises an. Die Rubrif 3 gibt ben Gehalt an Nährwerteinheiten in 100 Pfund bes betreffenden Futtermittels an, Rubrit 4 den Geldwert einer Nährwert= einheit bei den verschiedenen Roggenpreifen. Da mährend der letzten 50 Sahre ber durchschnittliche Preis für einen Zentner Roggen, abgesehen von vorübergehenden Abweichungen nach oben oder unten, in den einzelnen Teilen des Deutschen Reiches sich zwischen 7 und 9 Mf. bewegt hat, habe ich ben Gelbwert einer Nährwerteinheit auch bloß für die Roggenpreise von 7-9 Mf., in Abstufungen von je 1/2 Mf., berechnet. Sollten die durchschnittlichen Roggenpreise irgendwo andere sein oder follten fie im Laufe der Sahre zu= oder abnehmen, so würden zwar die Geldbeträge für die einzelnen Futtermittel fich andern, das Pringip der Berechnung murbe aber das gleiche bleiben. Es laffen sich daher auch bei anderen als den in der Tabelle angenommenen Roggenpreisen die Geldwerte für die einzelnen marktlofen Futtermittel unschwer feststellen. Denn, wie aus ben S. 55 und in Rubrif 4 ber Tabelle B gemachten Angaben erhellt, fo fteigt ber Gelbsatz für eine Nährwerteinheit für jede halbe Mark Roggenpreis um 0,28 ober rund 0,2 Pfg. Bei 6,50 Mf. Roggenpreis beträgt berfelbe also 3,0 Pfg., bei 9,50 Mf. Roggenpreis 4,20 Pfg.

Die Rubriken 5—9 weisen ben Geldwert von 100 Pfund der einzelnen Futtermittel bei den verschiedenen Roggenpreisen nach; derselbe ist auf Mark und Pfennige, unter Weglassung der Bruchteile von Pfennigen, berechnet.

Bei Berechnung des Geldwertes der gewerblichen Produkte und Abfälle (laufende Nummer 77—104 der Tabelle B) habe ich selbstverständslich diejenigen Einheitssätze zu Grunde gelegt, welche für die in der Wirtschaft erzeugten marktlosen wie für die sogenannten Handelsfuttermittel gleichmäßig zur Anwendung gekommen sind; mit diesen beiden Gruppen können jene wirtschaftlich verglichen werden, nicht aber mit den marktgängigen Körnerfrüchten wie Roggen u. s. w.

Eabelle A.
erdaulichen Rährstoffe in den wichtiasten futtermitteln

Reduktion der verdaulichen Rährstoffe in den wichtigsten Kuttermitteln auf Rährwerteinheiten (NE).

Nummer	Bezeichnung der Futter=	bezeichneten Futter= mittel sind an verdau=			Danach berechnet sich der Gehalt an Nährwerteinheiten (NE) in 100 Pfd. der nebenbezeichn. Futtermittel und zwar für			
Libe. 9	mittel	Rohle= hydrate Pfd.	Fett Pfd.	Eiweiß Pfd.	Rohle= hydrate auf NE	Fett auf NE	Eiweiß auf NE	im ganzen auf NE
1,	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	I. Körner.	or 4	1.0	0.0	05.4		F0.4	101.0
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Roggen Weizen Dinkel (Spelz) Gerfte Gerfte Gebfen Acerbohnen Widerbohnen Lupinen, gelbe "blaue Leinfannen	65,4 64,3 42,7 58,9 43,3 54,4 50,2 48,2 41,8 54,2 18,9	1,6 1,2 1,1 1,7 4,7 1,7 1,4 2,5 4,6 35,2	9,9 11,7 7,5 8,0 9,0 20,2 23,0 24,8 34,4 23,6 17,2	65,4 64,3 42,7 58,9 43,3 54,4 50,2 48,2 41,8 54,2	6,4 4,8 4,4 6,8 18,8 6,8 5,6 10,0 19,6 18,4 140,8	59,4 70,2 45,0 48,0 54,0 121,2 138,0 148,8 206,4 141,6 102,2	131,2 139,3 92,1 113,7 116,1 182,4 193,8 207,8 267,0 214,2 261,9
	II. Sen.							
12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	Wiesenheu, weniger gut " besser " mittelgut " sehr gut " vorzüglich Notklee, weniger gut " besser " mittelgut " brzüglich " borzüglich Beißklee, mittelgut Luzerne, mittelgut	36,4 41,0 41,7 42,8 37,9 38,1 38,2	0,5 0,6 1,0 1,3 1,5 1,0 1,2 1,7 2,1 2,0 1,0	3,4 4,6 5,4 7,4 9,2 5,7 7,0 8,5 10,7 8,1 9,4	34,9 36,4 41,0 41,7 42,8 37,9 38,1 38,2 37,6 35,9 28,3	2,0 2,4 4,0 5,2 6,0 4,8 6,8 8,4 8,0 4,0	20,2 27,6 32,4 44,8 54,2 42,0 51,0 64,2 48,6 56,6	57,1 66,4 77,4 91,7 103,0 76,1 84,9 96,0 110,2 92,5 88,9
	III. Grünfutter.							
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Gras kurz vor der Blüte. Weidegras Fettweidegras Mittel von Eüßgräsern Futterroggen Futterhaser Grünmais, deutscher Weidestee, junger Fotslee, vor der Blüte " in voller Blüte Weißslee, in der Blüte Luzerne, ganz jung " Unsaug der Blüte	7,4 8,7 7,9	0,4 0,6 0,5 0,4 0,2 0,2 0,6 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,6 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	2,0 2,5 3,4 1,9 1,9 1,3 1,0 3,6 2,3 1,7 2,2 3,5 3,2	13,0 9,9 10,9 14,2 11,0 8,9 8,4 7,4 7,4 8,7 7,9 7,3 9,1	1,6 1,6 2,4 2,0 1,6 0,8 0,8 2,4 2,0 1,6 2,0 1,2	12,0 15,0 20,4 11,4 11,4 7,8 6,0 21,6 13,8 10,2 13,2 21,0 19,2	26,6 26,5 33,7 27,6 23,0 17,5 15,2 31,4 23,2 20,5 29,5

Rummer	Bezeichnung der Futter=	bezeich:	neten J ind an	iutter= verdau=	Danach berechnet fich der Gehalt an Nährwerteinheiten (NE) in 100 Pfd. der nebenbezeichn. Futtermittel und zwar für			
Libe. 9	mittel	Rohle= hydrate	Fett	Ciweiß	auf	Fett auf	Eiweiß auf	ganzen auf
1.	2.	Pfd. 3.	Pfd. 4.	Pfd.	NE 6.	ŅΕ 7.	NE 8.	NE 9.
36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Sandluzerne	9,8 6,0 8,3 7,0 4,0 5,1 8,6 7,0	0,3 0,3 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,5 0,2 0,3 0,4 0,3 0,7 1,7	3,1 2,1 2,5 1,5 1,1 1,0 2,2 1,2 1,5 0,8 2,0 2,8	7,5 8,0 6,7 6,7 9,8 6,9 4,0 5,1 8,0 6,3 7,0 6,3 7,2	1,2 1,2 0,8 0,8 1,2 0,8 1,2 2,0 0,8 1,2 1,6 1,2 2,8	18,6 12,6 12,0 15,0 9,0 6,6 6,0 13,2 7,2 9,0 4,8 14,4 12,0 16,8	27,3 21,8 19,5 22,5 20,0 13,4 15,5 22,0 15,3 15,0 22,6 21,1 26,8
	IV. Stroh.	,	,	ŕ				
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59.	Winterweizen Binterroggen Winterbintel Wintergerfte Sommergerfte Hafer Hutterrüben Erbsen Ucerbohnen Lupinen Raps	35,6 36,5 32,1 31,4 40,6 40,1 31,9 33,4 35,2 41,6 35,0	0,4 0,4 0,4 0,5 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5	0,8 0,8 0,7 0,8 1,3 1,4 3,4 2,9 5,0 2,2 1,4	35,6 36,5 32,1 31,4 40,6 40,1 31,9 33,4 35,2 41,6 35,0	1,6 1,6 1,6 1,6 2,0 2,8 2,0 2,0 2,0 1,2 2,0	4,8 4,8 4,2 4,8 7,8 8,4 20,4 17,4 30,0 13,2 8,4	42,0 42,9 37,9 37,8 50,4 51,3 52,8 67,2 56,0 45,4
	V. Spren und Schoten.							
61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69.	Beizen. Dinkel. Roggen Hoger Gefte Beiken Grbfen Bohnen Lupinen Raps	32,8 33,9 34,9 36,6 35,0 34,3 36,2 34,7 44,2 33,4	0,4 0,4 0,6 0,6 1,2 1,2 1,2 0,5 0,7	1,4 1,1 1,1 1,6 1,2 4,2 4,0 5,1 1,7 2,0	32,8 33,9 34,9 36,6 35,0 34,3 36,2 34,7 44,2 33,4	1,6 1,6 1,6 2,4 2,4 4,8 4,8 4,8 2,0 2,8	8,4 6,6 6,6 9,6 7,2 25,2 24,0 30,6 10,2 12,0	42,8 42,1 43,1 48,6 44,6 64,3 65,0 80,1 56,4 48,2
	VI. Wurzeln und Anollen.							
71. 72. 73. 74.	Rartoffel Futterrunkcl Zuckerrübe Mohrrübe	21,8 10,0 16,7 12,5	0,2 0,1 0,1 0,2	2,1 1,1 1,0 1,4	21,8 10,0 16,7 12,5	0,8 0,4 0,4 0,8	12,6 6,6 6,0 8,4	35,2 17,0 23,1 21,7

Nummer	Bezeichnung der Futter=	bezeichi mittel fi	neten F nd an	utter= verdau=	Danach berechnet sich der Gehalt an Rährwerteinheiten (NE) in 100 Pfd. der nebenbezeichn. Futtermittel und zwar für			
Lfde. 9	mittel	Rohle= hydrate	Fett	Eiweiß	Rohle= hydrate auf	Fett auf	Ciweiß auf	im ganzen auf
1.	2.	Pfd. 3.	Pfd.	Pfd.	NE 6.	NE	NE 8.	NE 9.
	•	\ <i>''</i>	1.		0.	••		<u> </u>
75. 76.	Rohlrübe	10,6 6,8	0,1 0,1	1,3 0,9	10,6 6,8	0,4 0,4	7,8 5,4	18,8 12,6
	VII. Gewerbliche Bro- butte und Abfalle.					·		-
77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 99. 91. 92. 93. 94. 95. 100. 101. 102. 103. 104.	Meizenkleie, fein grob	44,4 42,7 46,2 52,5 54,0 55,0 43,2 23,8 27,5 26,6 25,4 19,0 24,5 55,4 60,4 47,4 	3,0 2,6 3,8 3,9 3,6 7,7 8,3 7,2 6,6 7,4 9,1 11,2 11,0 0,7 0,8 11,2 11,8 0,2 0,3 0,2	11,8 12,6 12,2 10,2 10,2 10,2 10,2 21,5 25,3 24,8 26,5 26,5 24,8 40,0 31,3 16,1 17,6 18,2 69,2 3,0 19,4 3,9 0,2 1,7 1,7 1,8	44,4 42,7 46,2 52,5 54,0 55,0 43,2 23,8 27,5 26,6 25,4 19,0 24,5 55,4 60,4 47,4 	12,0 10,4 14,4 15,2 11,6 14,4 30,8 35,6 28,8 24.0 30,4 12,4 44,8 44,8 4,2 4,4 6,8 3,2 0,8 1,2 0,8	70,8 75,6 73,2 61,2 64,8 37,2 69,0 151,8 148,8 159,0 160,8 148,8 240,0 187,8 96,6 105,6 109,2 415,2 12,0 116,4 23,4 4,8 31,2 22,2 9,0 10,8	127,2 128,7 133,8 128,9 130,6 106,6 206,4 211,9 218,8 196,6 288,5 242,9 189,6 178,4 201,4 460,0 21,5 168,2 37,4 18,9 54,1 15,6 16,8 36,2

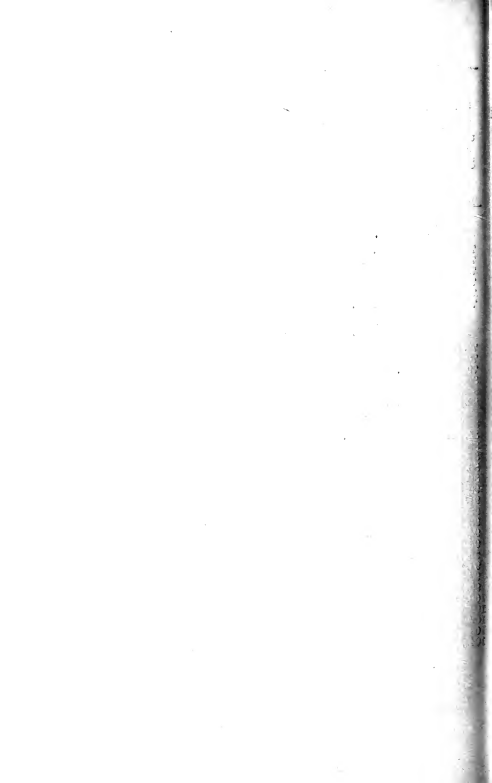
Tabelle B.

Geldwert der wichtigsten futtermittel nach deren Gehalt an Nährwertseinheiten und nach dem Durchschnittspreis der Roggenkörner.

_								
Rummer	Bezeichnung ber Futtermittel	Ge= halt an Nähr= wert= ein=	Berhältnis des Geld= wertes einer Nährwert= einheit (NE) zu dem	mert bezeic einem	von 16 hneten Durc	00 Pft Futt hschnit:	th der 0. der 1 ermitte tspreis gen vo	neben= I bei eines
Lebe.	0	heiten in 100	Durchschnittspreis ber Roggenkörner	7 M	7,5 M	8 <i>M</i> auf	8,5 M	9 .16 auf
8		Pfd.		16	16	16	16	16
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Marktgängige Futtermittek. I. Körner. Roggen	131,2 139,3 92,1 113,7 116,1 182,4 193,8 207,0 267,8 214,2 261,9	Der Geldwert einer Nährwerteinheit beträgt für die marktgängisgen Futtermittel bei einem Roggenpreiß pro 100 Pfd. wie folgt: Preis des Geldwert Roggens einer Nährspro Jtr. werteinheit 7,00 Mt. — 5,3 Pfg. 7,50 " — 5,7 " 8,00 " — 6,1 " 8,50 " — 6,5 " 9,00 " — 6,9 "	7,00 7,38 4,88 6,02 6,15 9,66 10,27 14,19 11,35 13,88	11,04 11,79 15,26	8,00 8,49 5,61 6,93 7,08 11,12 11,82 12,62 16,33 13,06 15,97	8,50 9,05 5,98 7,39 7,55 11,85 12,59 12,59 17,40 13,92 17,02	9,00 9,61 6,35 7,84 8,01 12,58 13,37 14,77 14,77 18,07
	Marktlose Futter= mittel. II. Sen.							
12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	Wiesenheu, weniger gut " besser " mittelgut " sehr gut " vorzüglich . Rotksee, weniger gut . " besser " mittelgut " worzüglich Besser " worzüglich Weißksee, mittel Luzerne, mittel	57,1 66,4 77,4 91,7 103,0 76,1 84,9 96,0 110,2 92,5 88,9	Der Geldwert einer Rährwerteinheit beträgt für die marktlosen Futtermittel bei einem Roggenpreis pro 100 Pfd. wie folgt: Preis des Geldwert Roggens einer Rährpro Ztr. werteinheit 7,00 Mt. — 3,2 Pfg. 7,50 "— 3,4 "	2,48 2,93 3,30 2,43 2,72 3,07	1,94 2,25 2,63 3,12 3,50 2,59 2,89 3,26 3,75 3,14 3,02	2,06 2,39 2,79 3,30 3,71 2,74 3,06 3,46 3,97 3,33 3,20	2,17 2,52 2,94 3,48 3,91 2,89 3,65 3,19 3,51 3,38	2,28 2,65 3,10 3,67 4,12 3,04 3,40 3,84 4,41 3,70 3,56
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	III. Grünfutter. Gras furz v. b. Blüte . Weidegras Fettweidegras Wittel von Süßgräfern Futterroggen Futterhafer Grünmais, beutscher	26,6 26,5 33,7 27,6 23,0 17,5 15,2	8,50 " — 3,8 " 9,00 " — 4,0 "	0,85 0,85 1,08 0,88 0,74 0,56 0,49	0,90 0,90 1,15 0,94 0,78 0,59 0,52	0,96 0,95 1,21 1,00 0,83 0,63 0,55	1,01 1,01 1,28 1,05 0,87 0,66 0,58	1,06 1,06 1,35 1,10 0,92 0,70 0,61

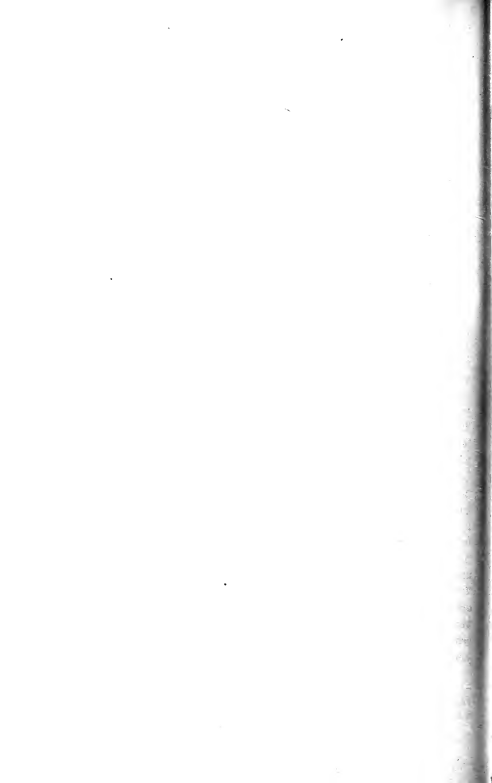
Libe. Rummer	Bezeichnung ber Futtermittel	Geshalt an Nähr= wert= ein= heiten in 100 Pfd.	Berhältnis des Geld= wertes einer Nährwert= einheit (NE) zu dem Durchschnittspreis der Roggenförner	wert bezeic einem 8 7 M auf	von 10 hneten Durd entner	oo Pft Futt hichnit s Rog 8 M auf	ch ber 10. der 11 ermitte tspreis gen vo 8,5 M auf	neben= I bei eines n: 9 M auf M
1.	2.	3.	4.	5.	6,	7.	8.	9.
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Weibeklee, junger	31,4 23,2 23,5 23,1 29,5 27,3 21,8 19,5 22,5 20,0 13,4 15,5 22,2 12,0 15,3 15,6 21,1 26,8	Der Gelowert einer Nährwerteinheit beträgt für die marktlofen Futtermittel bei einem Noggenpreis pro 100 Pfd. wie folgt:	0,48	1,07 0,79 0,70 0,78 1,00 1,00 0,93 0,74 0,66 0,76 0,53 0,75 0,41 0,52 0,51 0,77 0,72 0,91	1,13 0,83 0,74 0,83 1,06 1,06 0,99 0,78 0,70 0,81 0,72 0,48 0,56 0,80 0,43 0,55 0,54 0,76 0,96	1,19 0,88 0,78 0,87 1,12 1,12 1,04 0,83 0,74 0,85 0,76 0,51 0,59 0,84 0,46 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,26 0,93 0,82 0,92 1,18 1,18 1,09 0,87 0,78 0,90 0,54 0,61 0,61 0,60 0,90 0,84 1,07
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59.	IV. Stroh. Winterweizen Winterroggen Winteroggen Winteryerste Sommergerste Safer Futterwicken Erbsen Uckerbohnen Raps	42,0 42,9 37,8 37,8 50,4 51,3 54,4 52,8 67,2 56,0 45,0	Rreis des Geldwert Roggens einer Nähr- pro Ztr. werteinheit 7,00 Mf. — 3,2 Kfg. 7,50 " — 3,4 " 8,00 " — 3,6 " 8,50 " — 3,8 " 9,00 " — 4,0 "	1,34 1,37 1,21 1,21 1,61 1,64 1,74 1,69 2,15 1,79 1,44	1,43 1,46 1,29 1,29 1,71 1,74 1,85 1,79 2,28 1,90 1,53	1,51 1,54 1,36 1,36 1,81 1,85 1,96 1,90 2,42 2,02 1,62	1,60 1,63 1,44 1,44 1,91 1,95 2,07 2,01 2,55 2,13 1,71	1,68 1,72 1,51 1,51 2,02 2,05 2,18 2,11 2,69 2,24 1,80
61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69.	V. Spren, Schoten. Beizen. Dinfel. Roggen Hofer Gerfte Gerfte Grbsen Bohnen Lupinen Raps	42,8 42,1 43,1 48,6 44,6 64,3 65,0 80,1 56,4 48,2		1,37 1,35 1,38 1,55 1,43 2,06 2,08 2,56 1,80 1,54	1,46 1,43 1,46 1,65 1,52 2,19 2,21 2,72 1,92 1,64	1,54 1,52 1,55 1,75 1,61 2,31 2,88 2,03 1,75	1,62 1,60 1,63 1,85 1,69 2,44 2,47 3,04 2,14 1,83	1,71 1,68 1,72 1,94 1,78 2,57 2,60 3,20 2,26 1,93

Efbe. Nummer	Bezeichnung der Futtermittel	Se= halt an Nähr= wert= ein= heiten in 100 Pfd.	Berhältnis bes Geld- wertes einer Rährwert- einheit (NE) zu bem Durchschnittspreis ber Roggenkörner	wert bezeic einem	von 1 hneten Durc lentner	ellt sie 00 Pfd Futt hschnitt 8 Rog 8,0 M auf M	. der ermitte Spreis gen vo	neben= el bei eines n:
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
71. 72. 73. 74. 75.	VI. Wurzeln und Rnollen. Rartoffeln	35,2 17,0 23,1 21,7 18,8 12,6		1,13 0,54 0,74 0,69 0,60 0,40	1,20 0,58 0,78 0,74 0,64 0,43	1,27 0,61 0,83 0,78 0,68 0,45	1,34 0,65 0,87 0,82 0,71 0,48	1,41 0,68 0,92 0,87 0,75 0,50
77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 99. 99. 99. 100. 101. 102. 103. 104.	VII. Gewerbl. Pro- bufte und Abfälle. Beizenkleie, feine grobe Noggenkleie Dinkelkleie Beizenfuttermehl Maidkleie Gerstekleie Rapskuchen Leindotterkuchen Mohnkuchen Erdnußtuchen Falmkuchen Genenblumenkuchen Balmkuchen Entöltes Balmmehl Rokosnußkuchen Kniöltes Balmmehl Buttermich Buttermich Buttermich Buttermich Buttermich Songenfelsger Rartosselfaser Rartosselfiaser Rartosselfiaser Rartosselsselsen Rartosselsselsen Rartosselsselsen Rartosselsselsen Rartosselsselsen Butterreber Rartosselsselsen Rartosselsselsen Beizentreber Rartosselsselsen Beizentreber Rartosselsselsen Butternieber Babri= Beizentreber Rartosselsselsen Rartosselsselsen Butterriben Rartosselsen Rartosselsen Butterriben Butterrib	127,2 128,7 133,8 128,9 130,4 106,6 206,4 211,9 218,8 215,8 242,9 189,6 178,4 201,4 13,5 168,2 37,4 18,9 54,1 15,6 168,2 36,2	Der Geldwert einer Nährwerteinheit besträgt in den gewerdslich en Produkten und Abfällen ebenso wie in den marktlosen Futtermitteln bei einem Roggenpreis pro 100 Pfd. wie solgt: Preis des Geldwert Roggens einer Rährspro Jtr. werteinheit 7,00 Mf. — 3,2 Pfg. 7,50 "— 3,4 "8,00 "— 3,6 "8,50 "— 3,8 "9,00 "— 4,0 "	4,07 4,12 4,28 4,12 4,17 3,41 4,05 6,60 6,78 7,00 6,29 9,23 7,77 6,07 5,71 14,72 0,43 5,38 1,20 0,50 0,53 1,16	4,32 4,38 4,55 4,38 4,43 3,62 7,20 7,44 7,36 8,26 6,45 6,87 15,73 0,46 5,72 1,27 0,53 1,53 0,57 1,23	4,58 4,63 4,64 4,68 4,64 4,68 7,7,7,7,39 4,42 5,66 1,67 10,74 9,66 1,66 0,66 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	4,83 4,89 5,08 4,90 4,95 4,81 7,85 8,31 7,46 10,96 9,23 7,21 6,78 17,65 17,65 17,65 17,42 17,69 17,42 17,69 17,69 17,42 17,69	5,09 5,14 5,35 5,16 5,26 4,26 8,26 8,26 8,78 7,86 11,54 9,72 7,14 8,06 0,54 6,73 1,50 0,76 2,16 1,78 0,62 0,67 1,45



Zweiter Teil.

Taxation von Grundstücken und Candgütern.



Die Zweke und Arten der Bodentaxation.

1. Die Zwecke der Bodentagation.

a) Im allgemeinen.

Der Grund und Boden ist bas wichtigste nicht nur unter allen land= wirtschaftlichen, sondern unter allen wirtschaftlichen Wertobjekten überhaupt. Wenn ber gewöhnliche Sprachgebrauch die zu einem gemeinsamen landwirtschaftlichen Betriebe gehörigen Grundstücke mit dem Worte "Gut" bezeichnet und bemaufolge auch bie Ausbrude "Gutswirtschaft", "Gutskauf" u. f. w. anwendet, so entspringt berselbe aus der stillschweigenden Boraussetzung, daß ber zur Produktion verwendbare Boden in hervorragendem Maße auf diejenige Bezeichnung Anspruch habe, welche eigentlich allen wirtschaftlichen Wertgegenftänden zufommt. Ebenfo wie man vielfach die Sauptbrotfrucht im Unterichiebe von ben übrigen Getreibearten mit bem Worte "Korn" bezeichnet, fo belegt man ben Grundbesit mit bem Namen "Gut", um ihn vor allen übrigen Gütern auszuzeichnen. Dies geschieht verdientermaßen 1). Denn ber Boben hat eine, wenngleich ber Beränderung unterworfene, fo doch unerfchöpfliche produktive Kraft; dieselbe kann durch Aussaugung und sonstige unzweckmäßige Behandlung zwar vermindert, aber nie ganzlich aufgehoben werden. Der Boben ift ferner unbeweglich; fein Dafein hangt mit ber Existeng und ber räumlichen Ausdehnung ber Erdoberfläche zusammen. Daher ift fein Befit ein ungleich mehr geficherter als ber Befit beweglicher Guter und felbit als der Befit von Gebäuden, welche auf die mannigfaltigfte Beife, fei es burch menschliche Verschuldung, sei es burch elementare Gewalten, verloren gehen ober zerftort werden können. Der Wert des Bodens pflegt endlich mit zunehmender Kultur fortdauernd zu steigen und zwar infolge seiner Unver=

¹⁾ Über die Bebeutung des Bodens in landwirtschaftlicher wie nationalsökonomischer Beziehung vgl.: Schönbergs "Handbuch der politischen Ökosnomie". 4. Aust. Bb. II, 1 (1896), S. 25—30.

mehrbarkeit. Die räumliche Ausdehnung ber Erdoberfläche läßt fich nicht erweitern. Sobald einmal die Bevölkerung eines Landes fo weit geftiegen ift, daß fie behufs Erzeugung der notwendigsten Lebensbedürfniffe allen überhaupt vorhandenen Boden, mit Ausnahme einiger weniger besonders unfruchtbarer Streden, fich nutbar gemacht hat, machft mit weiter zunehmender Bevölferung ber Wert und Breis bes Bobens in fehr starker Progression; gewöhnlich in viel größerem Mage, als die Einwohnerzahl felbst fich vermehrt. Der Boben ift beshalb ein Gut, beffen wirtschaftliche Bebeutung für ben Besitzer bei steigender allgemeiner Rultur auch ohne besondere Auswendungen fortbauernd zunimmt. Die Richtigkeit biefer Tatfache kann auch nicht beshalb beftritten werben, weil zeitweise Rudgange in den Bodenpreisen stattfinden. Durch Kriege, durch innere politische Bewegungen ober durch rein wirtschaftliche Krifen fann zwar für fürzere ober längere Perioden einmal ber Wert bes Bodens von der bereits erreichten Sohe herabgehen; aber mit dem Eintritt normaler Berhältniffe findet wieder eine Steigerung ftatt, durch welche bald ber früher inne gehabte Stand überholt wird.

Bei ber großen, einzigartigen Bedeutung, welche ber Boben innerhalb ber ganzen wirtschaftlichen Güterwelt einnimmt, ist es natürlich von besonders großer Wichtigkeit, seinen Wert, und zwar sowohl für die eigene Benutung wie im Vergleich zum Werte anderer materieller Güter, also sowohl seinen Gebrauchse wie seinen Tauschwert, genau feststellen zu können. Die heststellung unterliegt aber eigentümlichen Schwierigkeiten. Die meisten anderen im Tauschverkehr vorkommenden Waren werden so häusig ge= und verkauft und ihre Qualität läßt sich so leicht beurteilen, daß man über den jeweiligen Marktpreis einer bestimmten Menge derselben nicht wohl im Zweisel sein kann. Wieviel sur einen Zentner Roggen oder Fleisch oder Wolle gesordert werden darf oder bezahlt werden muß, darüber können zwischen Verkäuser und Käuser immerhin nur geringe Meinungsverschiedenheiten obwalten; die Preise lassen sich mit solcher Sicherheit ermitteln, daß sie auf allen größeren Märkten in

¹⁾ Über den Wert des landwirtschaftlich benutzten Bodens vgl. auch G. Auhsland, "Das natürliche Wertsverhältnis des landwirtschaftlichen Grundsbesitzes in seiner agrarischen und sozialen Bedeutung", Tübingen, bei S. Laupp, 1885. Obwohl die Ansicht des Berfassers von der meinigen vielsach absweicht, so kann ich doch seine Schrift allen denen, welche sich eingehend mit der behandelten Frage beschäftigen wollen, zum Studium empsehlen; sie bietet eine Menge neuer Gesichtspunkte, welche in dem vorliegenden Buche, das einen ganz anderen Zweck versolgt, nicht berücksichtigt werden konnten. Die Aufgabe, welche ich zu lösen unternommen habe, besteht lediglich darin, die Grundsätze sestzustellen, welche man anwenden muß, wenn man für einen bestimmten Zweck den Reinertrag oder Kapitalwert eines Grundstückes oder Gutes — unter Beachtung aller im einzelnen Falle vorhandenen Verhältnisse — ermitteln will.

positiven Zahlen veröffentlicht werben, und banach richten sich bann bie Preise an den kleineren Marktorten und in ben Dörfern. Anders stellt fich die Sache bei Grundftuden und Landgütern. Die Zahl der bezüglich folcher abgeschloffenen Kaufakte ist in den meisten Gegenden überhaupt so gering, daß sich hieraus der durchschnittliche Marktpreis nur in fehr unbestimmter Weise murbe ermitteln laffen. Dazu fommt, daß die einzelnen Grundstücke an Qualität fehr verschieden find und bei ben meisten Landkäufen eine Anzahl von Grundstücken welche in ihrer Beschaffenheit und ihrem Werte untereinander sehr abweichen, gleichzeitig gefauft und mit einem gemeinschaftlichen Raufpreise bezahlt wird. Was jedes einzelne Grundftuck gekoftet hat und wie hoch ber Bektar Land für jebe Bobenqualität bezahlt worden ift, läßt sich aus einem folden Raufgeschäft nicht ermitteln; noch viel weniger gewährt basfelbe anderen Raufliebhabern, welche andere Grundstücke erwerben wollen, einen unbedingt sicheren, gahlen= mäßigen Unhalt bafür, wieviel fie hierfur bieten durfen ober geben muffen. Dies um fo weniger, als in fehr vielen Fällen für ben gezahlten Raufpreis nicht nur der wirtschaftliche Wert des gekauften Objektes maßgebend ift, sondern außerbem noch Umftanbe, bie ju jenem in gar keiner Beziehung fteben, sonbern rein zufälliger ober individueller Natur find; hierzu gehören 3. B. die augen= blidlichen Bermögens= ober fonstigen perfonlichen Berhaltniffe von Raufer und Berkäufer, die Sohe ber geleisteten Anzahlung u. f. w. Endlich ift zu erwägen, baß bei Landkäufen bie Bahl, Art und ber Buftand ber vorhandenen Gebäude und Inventarienstücke, die vorgefundene Feldbeftellung, die bisherige Art ber Bewirtschaftung und andere wechselnde Umftande eine ftarke Ginwirkung auf die Normierung des Kaufpreises ausüben; hierdurch wird die Ermittlung des für eine bestimmte Bobenfläche wirklich gezahlten Preises fehr erschwert.

Für jeden Landwirt ist es aber nötig zu wissen, was sein Grund und Boden wert sei. In demselben ruht sein hauptsächlichstes Vermögen, und über die Größe seines Vermögens muß jeder Haushalter, namentlich der gewerbliche Unternehmer, im klaren sein. Mancher Landwirt würde vor dem geschäftlichen Untergang bewahrt geblieben sein, wenn er sich nicht über den Wert seines Grundbesitzes einer Täuschung hingegeben hätte.

Außerdem kommt aber eine Reihe spezieller Fälle vor, in welchen es entweder für den Grundbesitzer selbst oder für dritte Personen durchaus notzwendig ist, sei es den Geldwert, sei es den jährlichen Ertrag eines bestimmten Grundstückes oder Landgutes möglichst genau zu kennen. Die wichtigsten Fälle dieser Art sind: 1. Kauf und Verkauf; 2. Teilung von Grundzbesitz, namentlich Erbteilung; 3. Austausch von Grundstücken, sei es infolge privaten Übereinsommens, sei es zur Durchsührung von allzgemeinen Feldregulierungen; 4. Ablösung von Dienstbarkeiten (Servituten); 5. Erz oder Verpachtung; 6. Aufnahme oder

Hergabe von hypothekarischen Darlehen, also Belastung ober Beleihung; 7. Besteuerung des Grundbesites; 8. Enteignung (Expropriation).

b) Kauf und Berkauf.

Je mehr ber Grundbesit, allerdings nicht zum Borteil für die Landwirtschaft, ähnlich wie jedes mobile Kapital lediglich als Bermögensbestandteil angesehen und bemgemäß behandelt wird, besto häufiger geht er burch Rauf und Berkauf wieder in andere Sande über. Für beide kontrahierende Teile ist es nötig, eine bestimmte Aberzeugung von der Geldsumme sich zu verschaffen, welche als Kaufpreis gefordert ober geboten werden darf. Hierbei ift ber Berfäufer im Borteile vor bem Räufer, namentlich wenn er fein Gut fcon längere Zeit befeffen und bewirtschaftet hat. Die geführte Gelbrechnung, welche auch bei fonft mangelhafter Buchhaltung felten zu fehlen pflegt, gewährt ihm einen Anhalt bafür, mas bas Gut bisher im Laufe ber Sahre burchschnittlich gebracht hat, und aus bem erzielten Ertrage kann ber Eigentümer leicht feststellen, welchen Geldwert bas Gut für ihn besitt. Auf die Ermittlung dieses Wertes fommt es bem Berkaufer hauptsächlich an, banach wird er in erster Linie den ju fordernden Preis bestimmen. Db er mehr verlangen barf ober umgekehrt fich mit einem geringeren Preise benügen muß, als bem bisher erzielten Ertrage entspricht, ift erst Gegenstand ber nachfolgenden Erwägung. Sat er mit besonderem Geschick ober Glud gewirtschaftet, so muß er feine Forberung ermäßigen; fann er fich aber fagen, daß ber nachfolgende Besitzer aus irgend welchen Gründen voraussichtlich mehr herauswirtschaften wird, fo darf er mit derfelben in die Sohe geben. Der Räufer befitt ba= gegen einen folden festen Unhalt nicht; felbst bann nur fehr unvollkommen, wenn ihm Ginsicht in die geführten Wirtschaftsbücher gewährt wird. find diefelben fehr unvollständig; aber auch bei guter Buchführung ift es für einen dritten schwierig, genau festzustellen, wie hoch eigentlich ber burchschnitt= liche Reinertrag eines Gutes gewesen ift. Denn felten werden bei ber Buchführung die zufälligen oder außerordentlichen Ausgaben, sowie die für die verfönlichen Bedürfnisse bes Besitzers gemachten Aufwendungen von ben laufenden Wirtschaftskosten gehörig getrennt. Gbenfo finden fich unter ben Einnahmen häufig foldhe, welche nicht aus ber Gutswirtschaft felbft ftammen, ober welche boch nicht als regelmäßig wiederkehrende Ginnahmen zu betrachten sind. Auch darf der Räufer nicht unbedingt barauf vertrauen, daß die vor= gelegten Zahlen oder Bücher ihm ein durchaus vollständiges ober zuverläffiges Material für die Beurteilung darbieten. Sie können ihm wohl einen schät= baren Anhalt gewähren; aber er wird es nicht umgehen können, durch eine besondere Taxe eine bestimmte Überzeugung von dem Werte bes anzukaufenden Gutes fich zu verschaffen.

c) Teilung, besonders Erbteilung.

Wenn mehrere Personen Anteil an einem bestimmten Grundbesit haben und fich bezüglich des letteren auseinanderseten wollen, so ist die Aufnahme einer Tare notwendig. Hierfür bleibt es gleichgültig, ob das gemeinsame Grundeigentum wirklich in verschiedene Teile getrennt werden ober ob es un= geteilt in die Sand eines der früheren Mitbesitzer gelangen foll, welcher bann ben übrigen die zustehende Quote in Geld auszahlt. Das erstere ift gewöhn= lich bei ben fogenannten Gemeinheitsteilungen ber Fall, b. h. bei ber Teilung von bisher gemeinschaftlich benutten Grundstücken, namentlich Weibe und Wald, unter die früheren Nutzungsberechtigten. Bier handelt es fich barum, ben wirtschaftlichen Wert aller einzelnen zu ber Gesamtfläche gehörenden Grund= ftucke festzustellen und dann nach Maßgabe dieses Wertes sowie nach Maßgabe ber vorhandenen Rupungsberechtigung jedem Miteigentumer bie gebührende Fläche auszusondern. Gine Geldwertsermittlung der einzelnen Barzellen kann babei kaum umgangen werben; benn es ift nötig, bas Wertsverhältnis ber einzelnen Teile ber Gesamtfläche je nach ihrer Bobenbeschaffenheit, Entfernung vom Dorfe oder den Wirtschaftsgebäuden u. f. w. in festen Zahlen zu nor= mieren, um einen ficheren Magftab für bie Größe ber jebem Nutungsberech= tigten zuzuweisenden Grundstücke zu gewinnen. Dies läßt fich aber nicht anders machen, als indem man über bie Gesamtfläche und beren einzelne Bestandteile, soweit dieselben in ihrem wirtschaftlichen Werte voneinander abweichen, eine Taxe aufnimmt. Meist unterliegt bas Gemeinheitsteilungsverfahren ber Aufsicht öffentlicher Behörden, welche für die sachgemäße und unparteiische Ausführung eine gewisse Gewähr bieten. Da aber auch biefe fich irren können, fo wird es immer Aufgabe ber Beteiligten felbst bleiben, sich bavon zu überzeugen, daß bie Abschätzung und Berteilung bes Bobens in richtiger Weise erfolgt, und wenn sie hiergegen begründete Ameifel hegen. an ber kompetenten Stelle Ginsprache zu erheben. Bierzu bietet bas Gefet ihnen ftets die nötige Zeit und Gelegenheit.

Wird behufs der Erbteilung das Gut, welches den Gegenstand der Erbschaft bildet, an dritte Personen verkauft, so gelten die soeben bei "Kauf und Verkauf" erörterten Rücksichten; häusig übernimmt aber einer der Miterben das Gut, während die übrigen die ihnen durch das Testament oder durch das gültige Erbrecht bestimmte Quote in Geld ausgezahlt erhalten. In diesem Falle ist, sosern nicht eine gütliche Übereinkunst zwischen den Erben stattsindet, oder das Testament den, bei der Erbteilung zu Grunde zu legenden Geldwert des Gutes bereits normiert hat, eine genaue Taxe ersorderlich. Denn die Interessen der Erbberechtigten an der Feststellung des Gutswertes sind ent gegenges este. Dem künstigen Besitzer des Gutes liegt daran, daß das=

felbe möglichst niedrig, den übrigen Miterben umgekehrt baran, das basselbe möglichst hoch abgeschätzt wird. Bom Standpunkte bes Rechtes aus können und burfen bie Miterben verlangen, daß das Refultat ber Tage ben bermaligen wirklichen Verkaufswert bes Gutes barftellt. Gine gang andere Frage ift bie, ob durch die Auszahlung der Miterben oder durch hypothekarische Eintragung ihrer Erbteile auf bas Gut ber fünftige Besiter bes letteren nicht so fehr mit Schulden überlaftet wird, daß feine mirtichaftliche Eriftenz bedroht erscheint. Diese Frage berührt aber bie Tage burchaus nicht und barf für bie Tagatoren nicht maßgebend fein; durch Berücksichtigung berfelben wurde bie Tage jebe feste Grundlage verlieren und ihr Resultat von der Willfur abhängig gemacht werben. Die Erbberechtigten felbst muffen fich allerbings barüber Rlarheit verschaffen, ob nach der auf Grund der Taxe vorgenommenen Teilung der= jenige unter ihnen, welcher bas Gut übernimmt, noch im ftande ift, bie Be= wirtschaftung besselben mit Aussicht auf Erfolg anzutreten. Säufig wird bies nicht der Fall sein. Dann bleibt es den Erben überlaffen, irgend einen Ausweg zu finden, deren fehr verschiedene möglich find.

d) Austausch von Grundstücken.

Findet zwischen zwei Grundbesitzern ein Austausch von Grundstücken ftatt, fo fann eine formliche Tage häufig gang entbehrt werden. Beibe Teile find bann gemiffermaßen zugleich Räufer und Berkäufer. Jeber wird fich eine Un= ficht über ben Wert bes auszutauschenden wie bes einzutauschenden Grundstückes bilden muffen und banach feine Bedingungen ftellen. Gine formliche Tage ift aus einem doppelten Grunde meift entbehrlich. Bunachst pflegen beibe Teile die betreffenden Grundstücke gang genau zu kennen und über deren Wert von vornherein nicht zweifelhaft zu fein. Ferner wird ber Austausch meist burch tatsächliche Umstände veranlaßt, welche zwar von großer, auch wirtschaftlicher Bedeutung sein können, für welche sich aber schwer ein bestimmter Geldwert finden läßt. Gin Grundstüdt 3. B., welches wegen feiner entfernten Lage vom Wirtschaftshofe für ben jeweiligen Eigentumer einen geringen Wert besitt, fann für ben Nachbar eben wegen seiner Lage gerade einen befonders hohen Wert in sich schließen; ober ber eine hat Überfluß an Wiesen, aber Mangel an Ackerland, bei dem Nachbarn ift das Umgekehrte der Fall. Unter folchen Umftanden läßt fich eine objektive Wertsvergleichung zweier Grundftude ichmer burchführen; unter normalen Berhältniffen haben beide Teile an bem Austaufch ein großes Interesse und gewinnen burch benselben; baber hat die Vornahme einer Tage, welche immerhin zeitraubend und auch kostspielig ist, nur einen untergeordneten ober gar einen zweifelhaften Wert.

Unders steht die Sache, wenn es sich um Austausch großer Flächen ober um Austausch von vielen Grundstücken zwischen einer erheblichen Anzahl von

Besitzern handelt. Dies kommt namentlich bei der Regulierung ganzer Feldmarken vor, wie solche bei der Zusammenlegung (auch Berkoppelung, Konsolidation, Arrondierung u. s. w. genannt) stattsindet. Der Zweck derselben ist, die in der Feldmark zerstreut liegenden Parzellen der einzelnen Grundbesitzer in einige wenige größere Flächen zusammenzulegen und dabei gleichzeitig andere für die Bewirtschaftung der Feldmark nützlichen allgemeinen Maßregeln wie z. B. Regulierung der Wege, Wasserläuse u. s. w. zur Durchsührung zu bringen. Die Bonitierung und Tazierung der ganzen Feldmark muß dabei voraufgehen; es ist genau sestzustellen, welche Werte in Grund und Boden jeder Grundbesitzer in der Feldmark inne gehabt hat, sdamit ihm die gleichen Werte nach der Regulierung wieder zugeteilt werden können. Für das bei den Zusammenlegungen zu beobachtende Bersahren bestehen in den meisten deutschen Staaten besondere gesetzliche Vorschriften, durch welche eine sachgemäße und unparteiische Durchsührung desselben gesichert wird.

e) Ublösung von Dienstbarkeiten (Servituten).

Die Gesetgebung ber einzelnen beutschen Staaten hat ichon seit Beginn bes vorigen Jahrhunderts darauf Bedacht genommen, die Nutzungsrechte auf fremdem Grund und Boden tunlichst zu beseitigen oder doch die Möglichkeit zu beren Ablösung barzubieten; aber noch immer bestehen folche, namentlich Beiderechte, in erheblichem Umfang. Das Verfahren bei Ablösung berselben ift gefetlich genau vorgeschrieben und wird von ber Staatsbehörde übermacht. Bei ber Mannigfaltigfeit ber vorhandenen Rutungerechte laffen fich fcmer allgemeine Regeln über beren Tagierung geben. Rur ein prinzipieller Bunft möge hier hervorgehoben werden. Durch bie Ausübung eines Nutungsrechtes auf fremdem Grund und Boden ermächst bem Berechtigten ein Borteil, bem Berpflichteten ein Schaben. Beibe find aber feinesmegs gleich hoch. Gewöhnlich ift vielmehr ber bem Berpflichteten zugefügte Schaben größer wie der dem Berechtigten erwachsende Vorteil. Denn jener wird durch die Ausübung bes Nutungrechtes feitens eines britten in der zwedmäßigen Bewirtschaftung seines Grundstückes gehemmt, mährend biesem aus ber Ausübung feines Rechtes, neben dem erwachsenden Gewinn, zugleich auch bestimmte Roften und Berlufte entstehen, 3. B. durch das hintreiben der Beidetiere auf die vielleicht entfernt liegende Weibe und durch die Beauffichtigung berfelben. Deshalb liegt die Ablösung berartiger Servitute im Interesse beider Teile. Bum Ausgangspunft ber Taxe ift aber lediglich ber Borteil zu nehmen,

¹⁾ In den älteren Provinzen der preußischen Monarchie ist die Zusammenlegung mit der Gemeinheitsteilung (Separation) verbunden und wird deshalb auch wohl Separation genannt, obwohl diese Bezeichnung der vorgenommenen Maßregel wenig entspricht.

welcher bem Berechtigten aus der Servitut bisher erwachsen ist, nicht etwa der Schaden, welchen der Verpflichtete bisher erlitten hat. Denn der Berechtigte kann nicht mehr verlangen, als bis er dahin beseisen. Aus diesem Grunde sind auch die dem Berechtigten aus der Ausübung seines Rechtes entstehenden Unkosten von dem Rohertrage des letzteren in Abzug zu bringen.

f) Er= und Verpachtung.

Bei der Er- und Verpachtung malten ähnliche Verhältniffe ob wie bei bem Rauf und Berkauf. Nur zwei wefentliche Unterschiede sind vorhanden. Einmal kommt es bei Bernachtungen lediglich auf Ermittlung bes zu erwartenden Reinertrages an; welchen Kapitalwert berfelbe repräsentiert, ift für beibe Teile gleichgültig. Alfo bie bei Kaufgeschäften zuweilen schwierige und für bas Refultat ber Tare fehr einflugreiche Frage, welcher Binsfuß bei ber Ravitalifierung bes Reinertrages zu Grunde gelegt werden foll, fann unberücksichtigt bleiben. Ferner entäußert sich ber Berpächter nicht seines Grund= besites, wie ber Berkaufer es tut, sondern er verzichtet nur für eine bestimmte Reihe von Sahren auf die Nutung feines Gutes. Er hat außerbem ein eigenes Interesse daran, daß der Pachtzins nicht ungewöhnlich hoch ift, weil fonst bie Gefahr vorliegt, daß ber Bachter nur fummerlich existieren und für Berbefferung ber Substang bes Gutes feine Aufwendungen machen fann. Gin richtig bewirtschaftetes Pachtgut hat bei nicht zu kurzer Dauer ber Bachtzeit am Ende ber letteren ftets einen höheren Wert als am Anfang berfelben, falls nicht burch außergewöhnliche Ereignisse eine Abnahme bes Bobenwertes überhaupt stattgefunden hat. Die Wertserhöhung fommt aber bem Berpachter au aute, und hierauf ift bei ber Feststellung bes Bachtzinses Rücksicht zu Wenn ein Berfäufer mit Sicherheit barauf rechnen ju burfen glaubt, daß der Wert seines Gutes im Laufe der nächsten 10-15 Jahre erheblich steigen wird, so kann er mit Recht ben zu fordernden Raufpreis bober normieren, als bem augenblicklichen Reinertrag entspricht. Der genau rechnende Räufer wird hierin nichts Unbilliges finden; in der Tat sind auch bei steigender wirtschaftlicher Rultur bie Güterpreise stets etwas höher, als bie bisher er= zielten Reinertrage es gerechtfertigt erscheinen laffen. Der Berpachter ba= gegen hat bei ber Normierung des Bachtzinses lediglich von den bisherigen Erträgen auszugehen; die etwa mährend ber Bachtzeit eintretende Steigerung berfelben muß bem Bächter zu gute kommen. Der Berpächter hat fich mit bem Borteil zu begnügen, daß er nach Ablauf ber Pachtperiode ben Pachtzins entsprechend erhöhen kann, und daß ber Kapitalmert feines Gutes vergrößert worden ift.

Eine Taxe betreffs Er= ober Verpachtung muß stets auf die für ben vor- liegenden Fall maßgebenden Pachtbedingungen Rücksicht nehmen. Der

Geldwert der dem Pächter auferlegten Verpflichtungen, welche nicht unmittelbar und notwendig zu den gewöhnlichen laufenden Wirtschaftskosten gehören, muß von dem Reinertrage in Abzug gebracht werden. Auch in Bezug auf die wirklichen Wirtschaftskosten, z. B. die Unterhaltung der Gebäude, hat je nach dem Inhalt des Pachtvertrages der Pächter bald größere, bald geringere Lasten zu tragen; dieselben dürsen bei der Taxe nicht unberücksichtigt bleiben, und je nach ihrer Höhe wird auch der ermittelte Reinertrag, welcher für den Vachtzins die Richtschnur abgeben muß, verschieden hoch sich berechnen.

g) hypothekarische Beleihung.

Die hypothekarische Beleihung von Grundstücken ober Landgutern bilbet wohl die häufigste und bringenoste Beranlaffung gur Bornahme von Tagen; benn das Bedürfnis nach hypothekarischem Kredit ist in der Gegenwart bei ben meiften Grundbesitzern vorhanden, und die Gelddarleiher können benselben nicht gewähren, bevor fie nicht über ben Ertrag ober ben Gelowert bes gu beleihenden Gutes eine bestimmte Überzeugung sich verschafft haben. friedigung des Bedürfnisses nach hypothekarischem Rredit erfolgt auf die mannigfaltigste Beise; berselben bienen teils staatlich organisierte und unter Staatsaufsicht stehende Rreditinstitute, wie 3. B. die fogenannten Landschaften, teils Privat = Aftiengefellschaften (Sypotheken= banken u. f. m.), teils Wohltätigkeits = ober fonftige öffentliche Un = stalten ober auch Privatleute, welche über bare Rapitalien zu verfügen haben und diefelben möglichft ficher zinstragend anlegen wollen. Die erft= genannten Institute haben bezüglich Abschätzung ber zu beleihenden Grund= ftude stets gang bestimmte Vorschriften, auf welche später wiederholt einzugeben fein wird. Ihnen kommt es nicht auf einen Geldgewinn, fondern lediglich barauf an, daß bem Rreditbedurfnis ber Landwirte möglichst vollständig, aber ohne die Sicherheit des Inftitutes felbst irgend ju gefährben, Benüge geleistet wird. Sie find beshalb bei ben Taren fehr vorsichtig und beleihen nicht höher wie bis zur Sälfte, höchstens bis zu zwei Drittel bes er mittelten Bertes. Letterer erreicht aber niemals ben augenblicklichen Berkaufswert bes Gutes, fo daß das gemährte Darleben sich im Durchschnitt nicht höher wie auf ein Drittel bis die Sälfte bes letteren beläuft. Diefem vorsichtigen Berfahren haben es bie Landschaften zu banken, baß fie fo großes Bertrauen ge= nießen, daß fie auch fcmere Geldfriesen ohne bleibende Schädigung überstanden haben, und daß sie endlich wohlfeilen Kredit gewähren können. Beweis hierfür liegt in bem Umftande, daß die landschaftlichen Pfandbriefe immer sehr begehrte Papiere für sichere Kapitalsanlagen sind, daß ihr Kurs verhältnismäßig geringen Schwankungen ausgesett ift und fich fast auf gleicher Sohe mit bem Rurse ber sicherften Staatspapiere halt. Allerdings haben bie

Landschaften die Schattenseite, daß sie bei der niedrigen Beleihung auch das berechtigte Kreditbedürfnis der Gutsbesitzer nicht immer vollständig erstüllen.

Die Sypothekenbaufen und die ihnen ähnlichen Privatkreditinftitute haben aleichfalls bezüglich Taxierung und Beleihung von Grundstücken gewiffe Mormen; aber biefe find weniger fest und beschränkt wie bei ben Landschaften. Ihre Wirksamkeit und ihr Gebeihen hangt allerdings bavon ab, bag fie bem Rreditbedürfnis ber Grundbesitzer in fachgemäßer Beise bienen; aber barüber barf man sich keiner Täuschung hingeben, daß ihr Endzwed ber Gelberwerb ift. Deshalb legen fie auf unbedingte Sicherheit ber bargeliehenen Kapitalien nicht bas aleiche Gewicht wie die Landschaften. Gie beleihen höher, laffen fich aber das dadurch entstandene Risiko auch burch höhere Zinsen bezahlen. Regel kann man annehmen, daß dort, wo landschaftliche Kreditinstitute bestehen, nur diejenigen Gutsbesitzer sich an Privatinstitute wenden, welche entweder den landschaftlichen Kredit bereits erschöpft haben, oder welche von vornherein wissen, daß sie mit demfelben nicht auskommen können. ringeren Sicherheit, mit welcher die Sypothekenbanken fich begnügen, brauchen fie bei ber Tagierung und Beleihung sich weniger an feste, unüberschreitbare Borfchriften zu binden; sie können vielmehr in jedem einzelnen Fall den vorliegenden fachlichen und perfonlichen Berhältniffen und Wünschen in fehr weitgehender Weise Rechnung tragen. Sie vermögen ferner, ba sie in ihrer Gefchäftsführung von ben Staatsbehörden nahezu unabhängig und ihr ganger Berwaltungsorganismus ein ziemlich einfacher ift, viel fcneller ben fich verändernden Geld= und Kreditverhältniffen Rechnung zu tragen. Die arößere Beweglichkeit und Akkomodationsfähigkeit gibt ben Brivathppothekeninstituten nach gemiffer Richtung bin einen Vorzug vor ben Landschaften, beren überaus folibe, aber etwas schwerfällige Berwaltungspragis manche Unbequemlichkeiten für ben Rreditsuchenden mit sich bringt und öfters felbst berechtigten indivi= buellen Bunfchen nicht Genuge leiften fann.

Schon aus dem Gesagten erhellt, daß die Taxprinzipien der Privathypothekeninstitute viel weniger sest und bis ins einzelne hinein ausgebildet
zu sein brauchen als die der Landschaften. Hierfür liegt aber noch ein
anderer Grund vor, welcher für die Beurteilung der ganzen Bodentazation
von durchschlagender Bedeutung ist. Die landschaftlichen Kreditinstitute beschränken, wie schon der Name besagt, ihre Wirksamkeit auf ein engbegrenztes
Gebiet: auf eine einzelne Provinz oder einen Teil derselben; auf ein ganzes
Staatsgebiet nur, wenn dasselbe einen geringen Umfang hat. Zede Landschaft erstreckt ihren Wirkungskreis auf Güter, welche im großen und ganzen
unter denselben allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen sich besinden, und
die Zahl dieser Güter ist eine immerhin beschränkte. Unter solchen Umständen

brauchen die aufzustellenden Taxprinzipien auch bloß die auf dem engen Gestiete vorkommenden Verhältnisse zu berücksichtigen, und es ist möglich, den Taxatoren ziemlich genaue Vorschriften sowohl bezüglich der Art und Weise der Ermittlung des Gutswertes wie bezüglich der Feststellung seiner Höhe zu erteilen. Dabei wird die Taxierung vorgenommen von Männern, welche selbst Mitglieder der landschaftlichen Korporation und außerdem gewählte Beamte derselben sind; also von Männern, welche eine genaue Kenntnis der örtlichen Verhältnisse besützen, und welche das doppelte Interesse haben, einerseits den Bedürfnissen des Kreditsuchenden möglichst gerecht zu werden, anderseits die Landschaft selbst vor Verlusten zu bewahren.

Die Privathypothekeninstitute behnen dagegen ihren Wirkungskreis so weit als irgend möglich aus. Ihre Taxierungsgrundsätze müssen daher auf die verschiedenartigsten Verhältnisse anwendbar sein und können sich nicht in eng vorgeschriebenen Schranken bewegen. Unter anderem ist es ihnen nicht mög-lich, für den Reinertrag oder den Kapitalwert der einzelnen Bodenklassen seite, in jedem Fall gültige Geldbeträge vorauszusetzen und in Unwendung zu bringen, weil der Reinertrag und Kapitalwert einer bestimmten Fläche dersselben Bodenklasse in den verschiedenen Teilen Deutschlands sehr verschieden sich gestaltet 1).

¹⁾ Über die Abschätzungs- resp. Beleihungsgrundsäte sowohl der Landschaften wie der privat-gesellschaftlichen Hypothekenkreditinstitute wird später, namentlich in Abschnitt VII, ausschlicher gehandelt werden.

²⁾ Die Hypothekenbanken pflegen allerdings auf das Necht der Kündigung nicht dauernd, sondern nur für eine längere, vorher vereinbarte Reihe von Jahren zu verzichten.

auch nicht ohne bringende Ursache und schreiten nicht so schnell zur Erhöhung bes Zinssußes wie Privatleute. Dabei sind sie sehr vorsichtig bezüglich der Heleihung. Den Kuratoren oder Borständen von milden Stiftungen sehlen die Kenntnisse und technischen Hilfsmittel, um selbst eine besondere Taxe der zu beseihenden Güter aussühren zu können; sie müssen sich daher an sonstige, bereits vorhandene Angaben halten, welche über den Gutswert Ausschluß geben können, wie z. B. vorliegende von anderen ausgeführte Taxen, Grundsteuerreinertrag, letzter Erwerdspreis. Da diese Unterlagen aber nicht immer einen sicheren Anhalt geben, so pflegen die genannten Institute selten einen höheren Kredit als dis zur Hälfte des tatsächlichen Gutswertes zu gewähren. Dem Kreditbedürsnis der Gutsbesüßer genügen sie deshalb kaum in weiteren Grenzen, als es die Landschaften tun. Der Kreditsuchende hat wesentlich nur den Vorteil, daß er das immerhin umständliche, auch für ihn mit Kosten verknüpste Verfahren vermeidet, welches mit der Aufnahme einer sormellen landschaftlichen Taxe verknüpst ist.

Der von Privatleuten gewährte hypothekarische Kredit kann an und für sich nicht als ein bem Grundbesitzer erwünschter bezeichnet werden, weil er nie gang unfundbar ift, auch felten die Unfundbarfeit für eine längere Reihe von Jahren gewährt wird. Tropbem fommt berfelbe häufig vor und zwar aus ben verschiedensten Urfachen. Nach Berkäufen ober nach Erbteilungen bleibt gewöhnlich ein großer Teil ber von bem Räufer ober Gutserben auszugahlenden Summe auf bem Gute als Hypothek fteben. Gine besondere Tage ift hierbei unnötig, ba in bem einen Fall ber Kaufpreis ben nötigen Unhalt bietet, in dem anderen für die Beurteilung bes Gutswertes die bereits S. 369 besprochenen Grundfate maggebend find. Biele fapitalbesitzende Privatleute leihen mit befonderer Borliebe ihre Gelber auf Sypothefen aus, weil ihnen dies die sicherste Anlage scheint, und hierin haben sie auch recht, falls die dargeliehene Summe nicht zu hoch im Berhältnis zum Gutswerte fteht. Um fich hiervon zu überzeugen, wird felten bas Mittel angewendet, daß man eine besondere Taxierung des Gutes veranlaßt. Gewöhnlich richtet fich der Darleiher nach dem Grundsteuerreinertrag ober nach dem letzten Er= werbspreis, in ähnlicher Beife wie bies foeben von ben milben Stiftungen u. f. w. erwähnt wurde, welche ihre Kapitalien auf Hypothek ausgeben. Privatmann follte aber auch bann bezüglich ber Bobe ber Beleihung Diejenige Grenze nicht überschreiten, welche jene Institute inne zu halten pflegen.

Endlich gibt es noch eine Art von hypothekarischen Privatdarlehen, welche eine Spekulation auf den wirtschaftlichen Untergang des Gutsbesitzers darstellen, welche daher aus unsittlichen Beweggründen hervorgegangen sind. Gerät ein Landwirt in Not und braucht augenblicklich Geld, welches er sich auf keine andere Weise verschaffen kann, so sinden sich immer Wucherer,

welche ihm dasselbe andieten. Dafür lassen sie fich dann eine Hypothek auf das Gut ausstellen, welche viel größer ist als die wirklich dargeliehene Summe, oder sie bedingen sich ungewöhnlich hohe Zinsen aus. Diesem versberblichen Treiben der Wucherer sind schon viele Gutsbesitzer, namentlich kleinere, zum Opfer gefallen. Bon einer Taxe ist in solchen Fällen natürlich nicht die Rede; der Wucherer weiß seine Interessen hinlänglich zu schützen; in vielen Fällen hat er das dem Gutsbesitzer dargeliehene Geld im Laufe der Jahre bereits reichlich zurückempfangen, und er erleidet keinen Schaden, selbst wenn die eingetragene Hypothek beim Zwangsverkauf ganz aussfällt 1).

h) Besteuerung.

Es ist hier nicht am Plate, zu untersuchen, ob und inwieweit bie birefte Besteuerung bes fultivierten Bobens richtig ober zwedmäßig sei. heute die Berhältnisse in unseren modernen Rulturstaaten einmal liegen, so werben lettere auf die Besteuerung bes Bobens nicht wohl verzichten wollen oder können. Hierbei bleibt es dem Staat immer noch freigestellt, ob er die Steuer für feine eigene Zwecke verwenden, ober ob er fie, wie in Breugen jett ber Fall ift, ben Gemeinden zur Ginziehung und Berwendung überlaffen will. Da die Grundsteuer ebenso für den Grundbesitzer eine große Last, wie für ben Staat eine reiche Ginnahmequelle bilbet, fo liegt es im Intereffe beiber, bag biefelbe im gangen Lande nach gleichem Dagftabe verteilt wird, soweit foldes bei ber Schwierigfeit ber Sache überhaupt möglich ift. Die Grundsteuer kann nur in einer bestimmten Quote bes jährlichen Rein= ertrags festgestellt und erhoben werden, ba fie felbst eine jährlich aus bem Reinertrage zu beckende Abgabe bildet. Der Kapitalwert bes ber Besteuerung unterliegenden Grundstückes oder Gutes fommt für die Grundsteuer felbst gar nicht in Betracht, wenngleich ber Grundsteuerreinertrag als Unhalt für bie Ermittlung jenes Wertes bienen fann und zu biefem Zweck häufig benutt mirb.

Der Neinertrag eines Grundstückes ist nur durch eine genaue Taxe fest= zustellen. Demgemäß bestehen auch in den einzelnen Staaten, in welchen die Grundsteuer existiert und nicht etwa nach altem Herkommen erhoben wird, ganz bestimmte Vorschriften über das bei Ermittlung des Reinertrags zu besobachtende Versahren²). Der Endzweck desselben ist überall der gleiche,

¹⁾ Es sollte hier nur furz angedeutet werden, welche Bebeutung die Aufnahme von Taxen bei der Beleihung von Gütern hat, und in welchen Fällen dieselben verswendbar sind; in den folgenden Abschnitten wird auf die Sinzelheiten noch öfterseingegangen werden milsen, da die Beleihungstaxen unter den heutigen Berhältnissen ebenso die wichtigsten wie die häufigsten unter allen Gutstaxen sind.

²⁾ Wie dasselbe im speziellen beschaffen ist und gehandhabt wird, kann erst an späteren Stellen bieses Buches erörtert werden.

nämlich die Feststellung des Neinertrags für jedes einzelne Grundstück. Es fommt hierbei aber nicht darauf an, den tatsächlich zur Zeit von dem augensblicksichen Besitzer oder Unternehmer erzielten Reinertrag kennen zu Iernen, sondern denjenigen Reinertrag, welcher bei gemeinüblicher Wirtschaftsweise von jedem praktischen Landwirt erzielt werden kann. Denn die Grundsteuer stellt eine dauernde Institution dar; sie ist nicht nur von den jeweiligen Grundstücksbesitzern, sondern auch von deren Besitznachfolgern zu entrichten. Wolkte man ein Gut, welches lediglich der Intelligenz und Sorgsalt des zeitzweiligen Wirtschafters besonders hohe Reinerträge verdankt, dementsprechend auch höher bei der Grundsteuer veranschlagen, so würde hierin eine Unzerechtigkeit ebenso gegen den augenblicklichen Besitzer wie gegen dessen Nachsolger liegen. Ersterer würde gewissermaßen für seine gute Wirtschaftsweise gestraft werden, und letzterem würde eine größere Last wie anderen bloß deshalb ausgelegt, weil sein Vorbesitzer zufällig ein besonders tüchtiger Landwirt war.

Da ber Staat für die Grundsteuer nur den im Durchschnitt ber Jahre von jedem, auch dem weniger gebildeten Landmanne, zu erzielenden Reinertrag als Magstab anlegen fann, so wird ber ermittelte Grundsteuerreinertrag hinter bem wirklich erzielten meift erheblich gurudfteben. Dies liegt in ber Natur ber Sache und ichabigt ben Zweck burchaus nicht. Denn es kommt bei ber Grundsteuerreinertragsermittlung hauptfächlich barauf an, daß überall im gangen Lande, also für alle Grundstude und Guter, Die Feststellung nach gleichen Grundfäten und nach gleichem Maßstabe geschieht, daß also ber nach feiner Zusammensetzung und Lage ertragreichere Boben auch immer entsprechend höher veranschlagt wird wie der minder ertragreiche. Ob dabei der tarierte Rein= ertrag hinter bem bei rationeller Wirtschaftsweise wirklich zu erzielenden um ein Biertel oder ein Drittel oder die Salfte oder noch mehr guruckbleibt, hat feine Bedeutung, falls nur biefe Differeng für alle Grundstücke eine annähernd gleichmäßige ift. Der Staat hat es zudem immer in der hand, die von dem ermittelten Reinertrag als Steuer zu erhebende Quote etwas höher zu greifen, wenn ber Gesamtbetrag bes jur bas gange Land festgestellten Reinertrags befonders niedrig ausfallen follte. Es empfiehlt fich durchaus, daß bei Auferlegung ober Neuregulierung der Grundsteuer zunächst die Gesamtsumme ber zu erhebenden Grundfteuer bestimmt wird und barauf erft bie Reinertragsermittlung erfolgt 1). Alsbann fällt für bie Staatsregierung ober bie einzelnen Beamten berfelben jede Berfuchung fort, für bas ganze Land ober für einzelne

¹⁾ Diesem Grundsatz entsprechend hat das preußische Grundsteuergesetz vom 21. Mai 1861 von vornherein den Gesamtbetrag der Grundsteuer für die ganze das malige Monarchie fiziert, und zwar auf 10 Mill. Ter. Demnächst wurde erst die Reinertragsermittlung vorgenommen und auf Grund derselben der von dem sestzgestellten Reinertrag als Steuer zu entrichtende Prozentsatz normiert.

Teile derfelben einen besonders hohen Reinertrag herauszurechnen: es bleibt vielmehr nur das sehr berechtigte Interesse, bei dem gesamten Einschätzungsverfahren überall die gleichen Grundsätze innezuhalten. Daß folches geschehe,
ist nicht bloß behufs einer gerechten Steuerverteilung, sondern auch noch wegen
eines anderen Umstandes sehr wichtig.

Die Grundsteuerreinertragsermittlung erfolgt im Auftrage des Staates und unter dessen Leitung: sie verfolgt kein privates, sondern lediglich ein öffent- liches Interesse. Deshalb genießen ihre Resultate mit Necht ein besonderes Bertrauen; sie werden bei Feststellung des Reinertrags oder Geldwertes von Grundstücken oder für sonstige Zwecke häusig als Anhalt benutzt. So bildet für eine große Zahl von landschaftlichen oder sonstigen Kreditinstituten, welche hypothekarisch beleihen, der Grundsteuerreinertrag den hauptsächlichsten Maßstab bei der Höhe der Beleihung; auch bei Privathypotheken, bei Kauf und Teilung von Grundstücken oder Landgütern richtet man sich in vielen Fällen sast ledig- lich nach demselben. Unter solchen Umständen ist es von doppelter Wichtigsteit, daß der Grundsteuerreinertrag im ganzen Lande nach gleich en Prinzipien sestgestellt wird.

Ift der Gesamtbetrag der zu erhebenden Grundsteuer von vornherein beftimmt, fo hat bezüglich ber ju gahlenden Steuer allerdings ber einzelne Be= fiter ein Interesse baran, daß sein Boben möglichst niedrig eingeschätzt wird. Da ferner bei ber Reinertragsermittlung ortstundige, eingeseffene Männer und neben ihnen Beamte, welche pflichtmäßig das Intereffe ihres Berwaltungs= bezirkes mahrzunehmen haben, zu Silfe gezogen werben, fo kann es leicht vorkommen, daß eine einzelne Ginschätzungskommiffion lebhaft und mit Erfolg beftrebt ift, die Reinerträge ber Grundstude ihres Bezirkes möglichst niedrig festgeftellt zu feben. Sinsichtlich der Steuern werden hierdurch die betreffenden Besitzer allerdings entlastet. Aber biesem Gewinn steht oft ein größerer Berlust gegenüber. Soweit ber Grundsteuerreinertrag ben Makstab für bie Sohe ber Beleihung, für Normierung bes Rauf- ober Pachtgelbes u. f. w. barbietet — und dies ist stets in ausgedehnter Beise ber Fall —, erleidet ber ju niedrig eingeschätte Besiter ober die Gesamtheit ber Besiter eines ju niedrig eingeschätten Bezirkes gerade infolge ber zu geringen Ginschätzung erheblichen Schaben. Denn jeber Darlehnsgeber, Räufer ober Pachter wird junachst von ber Unschauung ausgehen, bag ber Grundsteuerreinertrag überall nach gleichem Magstab festgestellt ift; er wird nur ausnahmsweise ber Bersicherung bes Besitzers Glauben schenken, baß gerade auf seinem Gute ober in

¹⁾ An einer späteren Stelle dieses Buches (Abschnitt VI, 3) wird näher zu ersörtern sein, ob und in welcher Weise der Grundsteuerreinertrag zur Feststellung des zeitigen Reinertrages oder Geldwertes von Grundstücken benutzt werden kann oder darf

feinem Bezirke das Resultat der Einschätzung ein zu niedriges im Berhältnis zu anderen Gütern oder Bezirken war. Bon dieser gewiß berechtigten Ansschauung aus wird dann das zu gewährende Darlehen, der zu zahlende Kauf= oder Pachtpreis bemessen und zwar zum Schaden der zu niedrig ein= geschätzten Besitzer.

i) Enteignung (Expropriation).

Die Gesetzgebung aller fultivierten Länder bestimmt mit Recht, daß ber Besiter eines Grundstudes gezwungen werden fann, Diesen Besit abzutreten, falls bas betreffende Grundstud für öffentliche Zwede notwendig gebraucht Beutzutage findet die Enteignung in fehr ausgedehntem Maßstabe, wird. namentlich zur Berftellung von Berkehrswegen (Gifenbahnen, Runftftragen, Ranalen) statt. Die Gerechtigkeit und Die fur bas wirtschaftliche Leben fo dringend notwendige Achtung vor dem Eigentum erfordern gleichmäßig, daß ber Besiter für ben im fremben Interesse herzugebenden Boben vollständig entschädigt wird. 218 Magftab für bie Entschädigung bient zunächst ber nach ben allgemeinen Grundfaten zu ermittelnde Reinertrag refp. Geldwert ber betreffenden Landfläche. Außerdem ift aber noch in Unsat zu bringen, daß ber Besitzer burch Bergabe eines Teiles seines Gutes in seiner ganzen Wirtschafts= organisation gestört wird und zwar um so mehr, je größer die herzugebende Mläche im Berhältnis zu ber ihm noch verbleibenden ift. Ferner erleidet ber Wirtschaftsbetrieb empfindliche Störungen baburch, bag bie früher gusammen= hängenden Grundftude nun burch Berfehreftragen burchschnitten werden, welche nicht allerwärts, sondern nur an bestimmten Stellen, oft auch nicht zu jeder Beit paffierbar find. Endlich gibt es noch eine Reihe fonftiger, je nach ben Umftanden fehr mannigfaltiger und fehr verschieben großer Schädigungen, welche bem Grundbefiger aus ber Benutungsmeife bes hergegebenen Bobens in Bufunft erwachsen können, fo g. B. burch bas Unpflanzen von Baumen an Runftstraßen, durch die Notwendigkeit, seinerseits Zäune zu errichten, wo früher folche nicht notwendig maren u. f. w. Für alle diefe Nachteile fann ber Grundbefiter mit Recht Entschädigung verlangen. Behufs Bemeffung berfelben in Geld ift allerdings ein ficherer Magstab schwer ausfindig zu Denn es handelt sich, abgesehen von der entzogenen Nutung bes Bobens felbst, um Berlufte, welche schon an und für fich schwer in Gelb zu berechnen find, und beren Art und Umfang außerdem von vornherein fich nicht übersehen läßt. Der zu enteignende Besitzer ftrebt naturlich banach, ben zu erwartenden Verluft möglichst hoch darzustellen. Die fachverftändigen Taxatoren sind auch meist geneigt, eine reichliche Entschädigung zu bewilligen. Dies gang mit Recht; benn ber Besitzer wird gegen seinen Billen gur Abtretung von Land genötigt; er befindet sich auch gewöhnlich einer Gesellschaft

oder Korporation gegenüber, welche durch Zahlung einer besonders hohen Entschädigung weniger hart getroffen wird, wie ihn selbst eine zu geringe Entschädigung berühren würde. Zufolge der bei Expropriationen angewendeten Praxis läßt sich im allgemeinen annehmen, daß der Grundbesitzer durch die Zwangsenteignung keinen wirklichen Nachteil erleidet, sondern daß dieselbe ihm eher einen Gewinn bringt; in vielen Fällen ist letzterer sogar sehr hoch. Es gibt manche Gutsbesitzer, welche durch umfassende Expropriationen vor dem drohenden wirtschaftlichen Untergang gerettet wurden.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß es für Expropriationstagen sehr schwierig ift, ganz bestimmte Normen aufzustellen; dem freien Ermessen der Taxatoren selbst muß dabei ein ungleich größerer Spielraum gelassen werden wie bei jeder anderen Abschätzung von Grund und Boden.

k) Die feststellung eines bestimmten Geldwertes als der Endzweck jeder Taxe.

Bei jeder Taxe handelt es sich um Feststellung, sei es des jährlichen Reinertrages, fei es bes Rapital wertes bes abzufchätenden Grundftuckes ober Landgutes; das Endresultat muß durch eine bestimmte Summe eines folden Gegenstandes ausgedrückt werden, welcher als allgemeiner Wertsmaßstab anerkannt brauchbar ift. A. Thaer vertrat die Ansicht, baß als folcher allgemeiner Wertsmaßstab auch für bie Zwecke ber Boben= taration bas Getreibe, insbesondere ber Roggen, am meiften geeignet fei; auch geeigneter wie das Geld, weil letteres einen viel schwankenberen Bert wie das Getreide besithe. Demgemäß schlug er vor, man folle auch in folden Fällen, wo es auf eine Feststellung bes Bobenwertes in einer festen Gelbfumme ankomme, junadift ben Roggenwert bes Bobens bestimmen und alsbann nach bem Durchschnittspreis bes Roggens ben Geldwert bes Bobens ermitteln 1). Dem gleichen Grundfate hulbigten Block 2), Roppe 8) und bie meiften anderen aus der Thaer ichen Schule hervorgegangenen Schrift= fteller. In bem erften Teile Diefes Werkes habe ich ausführlich die Frage erörtert, welche Bedeutung unter ben heutigen Berhältniffen die Beranschlagung nach Roggenwert für die landwirtschaftliche Taxation im allgemeinen noch befite (S. 21 ff.); bezüglich Berwendung bes Getreides als Maßstab bei Beranschlagung bes Wertes von Grund und Boben mogen baher folgende furze Bemerkungen genügen.

Thaer hat unzweifelhaft recht, wenn er behauptet, daß der Wert des Gelbes schwankender sei als der bes Getreides; es bleibt dieser Sat richtig,

¹⁾ A. Thaer, Grundfate der rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 65.

²⁾ Beiträge zur Landgüterschätzungskunde. Breslau 1840. S. VI.

³⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, 9. Aufl. 1861, Bd. I, S. 135.

mag man unter bem allgemeinen Ausdruck Wert nun ben Gebrauchswert ober ben Tauschwert verstehen. Die nämliche Quantität Getreibe wird zu allen Beiten bas wichtigste Bedürfnis ber Menschen, bas nach Rahrung, in gleicher Stärke befriedigen; beshalb wird auch ber Wert bes Getreibes zu bem Wert aller übrigen wirtschaftlichen Güter in einem fonstanteren Berhältnis wie irgend ein anderes Wertobjekt, namentlich auch wie bas Metallgeld, stehen muffen. Würde es sich bei der Bodentagation hauptfächlich darum handeln, den für mehrere ober viele Menschenalter fortbauernden Ertrag ober Wert bes Grund und Bobens festzustellen, so murbe für alle Gegenden, in welchen die Getreibeproduktion einen hervorragenden Teil der landwirtschaftlichen Broduktion über= haupt ausmacht, bas Getreibe einen viel zuverläffigeren Magftab für bie Wertsermittlung abgeben wie bas Gelb. Bei ber Benutung besfelben murbe man mit ber Zeit zu fehr wichtigen Resultaten für Entscheidung ber Frage gelangen, ob und in welchem Umfange ber reale Reinertrag und damit ber reale Wert bes Bodens zu= oder abgenommen hat 1). Im praktischen Leben handelt es sich aber bei ber Bobentaration fast ausnahmslos um den Ertrag ober Wert bes Bobens, welchen berfelbe augenblidlich befitt ober in absehbarer Zukunft besitzen wird. Dies gilt auch für Tagation behufs Besteuerung und Beleihung. Bei Tarationen behufs Besteuerung handelt es sich, wie früher gezeigt murbe, nicht darum, ben tatfächlichen Reinertrag ber Grundftucke festzustellen, fondern barum, daß für alle Grundftucke ber ermittelte Reinertrag zu bem wirklichen Reinertrage in möglichst gleichem Berhältnis steht und zwar zu ber Zeit, in welcher die Ermittlung vorgenommen wird; für biefe Ermittlung sind bann Grundfage maggebend, welche es bedingen, daß der Grundfteuerreinertrag er= heblich hinter bem mirklich erzielten zurüchbleibt. Bei ber Beleihung faßt man allerdings nicht ausschließlich ben zeitweiligen Wert ins Auge, sondern muß auch diejenigen Wertsveränderungen berücksichtigen, welche möglicherweise im Laufe ber nächsten Jahre ober felbst ber nächsten 2-3 Jahrzehnte eintreten tönnen; aber innerhalb eines solchen Zeitraums findet auch nicht leicht eine bauernde und starke Beränderung des Geldpreises statt. Auf der anderen Seite hat das Geld viele und große Vorzüge, welche es zur Verwendung bei ber Abschätzung bes Wertes von Grund und Boben besonders geeignet er-

¹⁾ Es würde eine sehr interessante Aufgabe sein, zu untersuchen, in welchem Berhältnis mährend eines längeren Zeitraumes die Bodenpreise zu den Getreidespreisen gestanden haben; daraus würde sich voraussichtlich auch Material für Entsicheidung der Frage ergeben, inwiesern eine Abschäung des Bodens nach Getreideswert auch heute noch von praktischer oder wissenschaftlicher Bedeutung ist. Bgl. hierüber auch: C. v. Seelhorst, Der Roggen als Wertmaß für sandw. Bestechnungen, II. Bd., 6. heft der Staatswissenschaftl. Studien von L. Elster. Jena, bei G. Fischer, 1888, S. 55 ff.

scheinen laffen. Es ist bas allgemeine Tauschmittel und bilbet ben allgemeinen Magftab für ben Wert aller Guter im wirtschaftlichen Berkehr. Bei Rauf, Bachtung, Besteuerung, Beleihung und Expropriation von Grundstücken kann man es gar nicht umgehen, die Sobe bes Ertrages ober Wertes endgültig in barem Gelbe auszudrücken. Gine vorherige Feststellung nach Getreidemert würde die Rechnung ungleich komplizierter und schwieriger machen, ohne ein fichereres Refultat zu verburgen. Letteres aus zwei Grunden nicht. Ginmal hat für manche landwirtschaftliche Betriebe ber Gegenwart die Getreideproduktion nur eine weniger große Bedeutung, und es existiert bis jett fein gang guver= läffiger Magstab, um ben Wert aller übrigen landwirtschaftlichen Produkte mit bem bes Getreibes vergleichen zu können. Fürs zweite erforbert bie heutige Wirtschaftsweise eine Menge von baren Ausgaben für Verbrauchs= gegenstände, beren Preis zwar in einigem Zusammenhang mit bem Getreidepreis fteht, aber boch auch zugleich von Umständen abhängig ift, welche mit bem jeweiligen Getreibepreis nichts ober boch fehr wenig zu schaffen haben. Dabei ift 3. B. an Maschinen und Geräte, Brennmaterial, Rutholz u. f. w. zu benken; felbst die Arbeitslöhne, welche einen fo umfangreichen Bosten unter ben Wirtschaftsausgaben barftellen, befinden sich, trot ihrer unleugbaren Abhängigkeit von ben Getreidepreifen, doch in keinem konstanten Berhältnis zu ben letteren.

Gegenwärtig ist es beshalb bas allein richtige, bei Taxation von Grundstücken oder Landgütern das Geld als allgemeinen Wertsmaßstab und Reduktionsfaktor zu benuten. Es läßt sich dies um so leichter bewerkstelligen, als die im übrigen so schwierige Geldwertsberechnung der in der Wirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten nicht marktgängigen Produkte wie Heu, Stroh, Stalldünger u. s. w. bei den meisten Formen der Taxation von Grundstücken unterbleiben darf, da diese Gegenstände gleichmäßig in der Einnahme und Ausgabe vorkommen und deshalb als durchlausende Posten behandelt werden können.

2. Die Arten der Tagation.

Bei der Schwierigkeit, welche die Wertsermittlung des Grund und Bodens darbietet, und bei den verschiedenen Zwecken, welche dieselbe verfolgt, kann es nicht auffallen, daß zur Erreichung des zu gewinnenden Resultates ver= schiedene Methoden in Vorschlag gebracht worden sind und Anwendung gefunden haben. Dieselben beziehen sich zunächst auf die Zeit, für welche die Taxe Gültigkeit besitzen soll. Danach unterscheidet man die temporäre oder Wertstaxe von der Sicherheits= oder Kredittaxe; das Resultat

¹⁾ Das Nähere hierüber wird in Abschnitt III dieses Buches dargelegt werden.

ber ersteren drückt ben augenblicklichen zeitweiligen Wert, das Resultat der letzteren dagegen denjenigen Wert aus, welchen das betreffende Grundstück oder Landgut voraussichtlich auch bei dem Eintritt ungünstiger Verhältnisse und für die Zukunft, wenigstens die nächsten Jahrzehnte, besitzen wird.

Die zweite Verschiebenheit bei dem Taxverfahren bezieht sich auf das der Taxe unterliegende Objekt; sie kommt nur bei Landgütern, d. h. bei Komplexen von mehreren, zu einem gemeinschaftlichen Gutsbetrieb gehörenden Grundstücken in Betracht. Man kann diese Grundstücke als vereinzelte Wertssohjekte auffassen und demgemäß einzeln abschätzen; die Summierung der einzelnen Wertszahlen ergibt dann den Gesamtwert des Gutes. Dies Versahren nennt man die Sinzeltaxe. Im Gegensatz dazu kann man aber auch die zu einem Landgut gehörigen Grundstücke als ein Ganzes betrachten und feststellen, wie hoch der Ertrag aus der gesamten Gutswirtschaft sich besäuft und wie hoch demnach der Geldwert des ganzen Gutskomplexes zu veranschlagen ist. Letzteres Versahren heißt "Gesamttaxe".

Endlich besteht noch ein Unterschied bei dem Taxverfahren darin, ob man den Geldwert des Bodens direkt abschätzt, oder ob man zunächst den Reinsertrag des Bodens ermittelt und aus dem Reinertrag durch Kapitalisierung besselben den Geldwert berechnet. Jenes Versahren nennt man eine Grundstage, dieses eine Ertragstage.

In dem folgenden foll nun untersucht werden, welche Berechtigung diese verschiedenen Methoden besitzen, und in welchen Fällen sie Anwendung finden können oder muffen.

a) Die temporäre oder Wertstage und die Sicherheits= oder Kredittage.

Der Wert und somit der Preis des Erund und Bodens ist ein veränderlicher wie bei allen übrigen Tauschwaren. Bei steigender Kultur und unter sonst normalen Verhältnissen pflegt der Wert des Bodens dalb schneller, bald langsamer zu wachsen. Es hängt dies mit der zunehmenden Bevölkerung und der zunehmenden Nachsrage nach Bodenprodukten, ferner mit der besseren Bearbeitung und Düngung und der daraus sich ergebenden größeren Ertragsfähigkeit des Bodens zusammen; der Tauschwert oder Preis des Bodens steigt auch zuweilen bloß deshald, weil der Preis des Geldes gesunken ist. Umgekehrt kann aber auch eine Entwertung und ein Preisrückgang bei dem Boden stattsinden, sei es bezüglich aller, sei es bloß bezüglich einzelner Erundstücke. Längere Kriege, große und gewaltsame Umwälzungen im sozialen oder politischen Leben eines Bolkes, Bersperrung oder Erschwerung der bisherigen Ubsatwege, ein starkes Sinken der Preise der landwirtschaftlichen Produkte, eintretender Mangel an Geld, Kredit oder Unternehmungslust, die Auferlegung neuer drückender Steuern auf den Erund und Boden oder den landwirtschaftlichen Gewerbebetrieb: alle biese und ähnliche Umstände bewirken ein allgemeines Herabgehen der Bodenpreise. Für einzelne Grundstücke oder Landgüter kann eine Entwertung eintreten durch fortgesetzte schlechte Bearbeitung und Düngung, durch Aussaugung des Bodens infolge zu häusigen Andaues von stark angreisenden Gewächsen, serner durch gewisse Naturereignisse wie Überschwemmung, Versandung, ungünstige Veränderung der klimatischen Vershältnisse.

Auf eine in der Zukunft mögliche Steigerung des Bodenwertes fann bei der Taxe, falls dieselbe nicht zum Zweck der Expropriation (f. S. 380) stattsindet, keine Rücksicht genommen werden. Der Verkäufer oder Verpächter kann keinen höheren Kauf= oder Pachtpreis verlangen als denjenigen, welcher dem augenblicklich zu erzielenden Reinertrage entspricht, zumal der Käufer und Pächter auch unter sonst günstigen Verhältnissen immer der Möglichkeit entzgegensehen muß, daß durch außergewöhnliche unvorhergesehene Ereignisse eine Verringerung des Ertrages und eine Entwertung des Bodens eintritt. Auf diese Möglichkeit hin den Ertrag und Wert des Bodens niedriger zu taxieren, als sie wirklich sind, ist aber ebensowenig begründet; es sei denn, daß nach Lage der Zeitumstände ein Preisrückgang des Bodens mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit für die nächste Zukunst zu erwarten steht. Das Risiko einer möglichen Entwertung des Bodens fällt dem Käufer oder Pächter zur Last, wosür ihnen dann auch die mit größerer Wahrscheinlichkeit eintretende Steigezung des Wertes bezw. Ertrages zu gute kommt.

Bei Berkauf ober Berpachtung handelt es fich barum, ben bei Abschluß bes Geschäftes vorhandenen, also den zeitweiligen oder temporären Ertrag und Wert zu ermitteln. In welcher Weise dies zu geschehen hat, fann erst später bargelegt werben; es wird babei gleichzeitig nachzuweisen sein, daß auch bei Ermittlung des temporaren Wertes der im Durchschnitt einer Reihe von Jahren zu erzielende Ertrag zu Grunde gelegt werden und daß für zu erwartende ungewöhnliche Ausfälle im Ertrage ein Abzug von bem Durchschnittsertrage gemacht werben muß. Diejenige Methode bes Tagverfahrens, welche sich bie Ermittlung bes zeitweiligen Wertes von Grund und Boden zur Aufgabe macht, hat man nun die "temporare ober Bertstage" genannt, ein Ausbruck, welcher ber näheren Erläuterung nicht bedarf. Die temporare Tage muß in allen Fällen zur Unwendung fommen, in welchen es fich um die Ermittlung des Ertragswertes handelt, welchen ber Boden zur Zeit befitt; alfo bei Rauf und Berkauf, Er= und Berpachtung, Erbteilung, Austausch ober Expropriation von Grundstücken. Im Wesen ber Sache und in ber Urt ber Ausführung bes Tagverfahrens liegt es begründet, baß bas Resultat einer richtig aufgestellten temporaren Tage nicht bloß für ben nächsten Augenblick, fondern voraussichtlich auch für eine Anzahl kommender Jahre maßgebend ist. Denn der Ertrag und Wert des Bodens ändert sich, falls nicht außergewöhnliche Ereignisse eintreten, nur sehr langsam und alls mählich; zudem wird bei dem Taxversahren stets die Vorsicht beobachtet, daß man bei Veranschlagung des Ertrages die Durchschnittserträge und die Durchschnittspreise von mindestens 10 vorausgegangenen Jahren zu Grunde legt. Auch die temporäre Taxe nimmt also gebührend auf den Umstand Rücksicht, daß bei dem landwirtschaftlichen Gewerbe nicht nur die Naturalroherträge im Laufe der Jahre sehr schwanken, sondern daß auch die Preise der landwirtschaftlichen Produkte in beständiger Bewegung begriffen sind.

Für gemiffe Fälle ist aber die Taxierung von Boben nötig, nicht um ben augenblicklichen Tauschwert besselben zu bestimmen, sondern um zu ermitteln, welchen Ertrag ober Wert der Boden auch unter ungunftigen Umftanden und für die nächsten Sahrzehnte mit Sicherheit abwerfen ober be-Dies ift ber Kall bei Taren behufs Beleihung und behufs Befteuerung. Der Darleiher will miffen, für welche Summe bas zu beleihenbe Grundstüd ihm unter allen Umftanden Sicherheit gewährt; also auch, wenn basselbe langere Zeit schlecht bearbeitet ober ausgesogen mird, ober wenn bie jum Wirtschaftsbetrieb nötigen Gebäude in Berfall geraten, ober wenn burch äußere Ereigniffe ber Ertrag und Wert bes Grund und Bobens zeitweilig ober bauernd finkt. Der Darleiher muß immer barauf gefaßt fein, bag ber Grundftudebefiter feine Binfen für die aufgenommene Spothet gablt, und bag ein zwangsweifer Verkauf bes Grundstuds erforderlich wird. Ginem zwangs= weisen Verkauf geht fast immer eine langere schlechte Bewirtschaftung ober Aussaugung bes Bobens, auch eine Bernachläffigung ber Gebäude und bes Inventars, also Umstände voraus, welche eine Verringerung des Ertrages und Entwertung bes Bobens bedingen. Außerdem ift bei Zwangeverfäufen bie Ronturreng ber Räufer befchränkt, weil jeder Räufer barauf gefaßt fein muß, bie ihm vorangehenden Sypothekengläubiger bar auszugahlen. Der bei Gubhaftationen erzielte Preis fteht daher häufig weit unter bem Wert, welchen bas Grundstud bei voraufgegangener regelrechter Bewirtschaftung und im freien Taufchverkehr gehabt haben wurde. Geber, welcher Geld auf Grund und Boben barleiht, muß auf biefen wichtigen Umftand Ruckficht nehmen: er wird die Sohe seines Darlehns nicht nach dem augenblicklichen Wert der Grundftude, sondern so bemeffen, daß felbft bei Eintritt fehr ungunftiger Berhältniffe ber aus ben Grundftuden zu erzielende Erlos zur Dedung ber geliehenen Summe ausreicht. Auch noch ein anderer Umstand ift für ben Darleiher bei Bemeffung bes zu gemährenden hypothekarischen Kredits maßgebend. Für ihn ift es besonders wichtig, daß er mit Sicherheit auf regelmäßige Bahlung ber Binfen rechnen fann, und bag ein zwangsweiser Berkauf bes

verpfändeten Grundstückes nicht notwendig wird; denn er ist für Bestreitung seiner eigenen Bedürfnisse auf die pünktliche Zinszahlung angewiesen, und jeder zwangsweise Berkauf bringt für den Hypothekengläubiger manche Unsbequemlichkeiten und manches Risiko mit sich. Der vorsichtige Kapitalist wird daher nicht leicht ein Grundstück so hoch beleihen, daß der Grundstücksbesitzer infolge der großen, jährlich zu entrichtenden Zinssumme voraussichtlich bald in Bermögensversall gerät. Bei Taxationen behuss Beleihung kommt es daher dem Darleiher, welcher stets die Taxe veranstaltet oder veranlaßt, nicht darauf an, den wirklichen Tauschwert des zu beleihenden Grundstückes oder Landgutes zu ersahren, sondern er will nur denzenigen Wert wissen, welchen die Bodensläche auch unter ungünstigen Umständen und im Falle des Zwangsseverkauses mit Sicherheit besitzt.

Uhnliche, wenn auch nicht die ganz gleichen Gefichtspunkte find bei Tagen behufs Besteuerung bes Bobens ober bes aus der Bodenproduktion ent= fpringenden Reinertrages maßgebend. Wenn ber Staat ober bie Gemeinde ben Boben besteuern, so barf bie Steuer immer nur einen kleinen Teil bes voraussichtlich zu erzielenden Reinertrages ausmachen. Die Steuerbehörde muß vor allem barauf fehen, baß ber Grundbesitzer auch bei einer weniger guten Art ber Bewirtschaftung und in ungunstigen Jahren in der Lage ift, bie Steuer punktlich zu gahlen, und daß die aufzubringende Steuer ihn nicht allzusehr in ber Ergreifung ber nötigen wirtschaftlichen Magregeln hindert. Die Steuer barf ben Fortschritt in ber Bobenfultur nicht hemmen, sonbern muß im Gegenteil ben Grundbesitzer anspornen, neue Mittel zur Erzielung höherer Reinertrage aussindig zu machen und zu ergreifen. Eine geordnete Staatsverwaltung hat das größte Interesse daran, daß einerseits die Landswirtschaft als das wichtigste Gewerbe in blühendem Zustande sich befindet, und baß anderseits die ausgeschriebenen Steuern, welche ja zur Bestreitung ber notwendigen Staatsausgaben verwendet werden follen, mit Sicherheit und ohne erhebliche Ausfälle auch wirklich eingehen. Bei Tagationen behufs Befteuerung hat baber ber Staat fein Augenmerf außer auf die gleichmäßige Einschätzung aller Grundstude, wovon bereits C. 377 und folgende gehandelt wurde, darauf zu richten, daß durch die Sohe der Steuer weder die wirtschaft= liche Leistungsfähigkeit der Grundbesitzer zu sehr geschwächt noch auch die Sicherheit bes Eingehens ber Steuer in Frage gestellt wird. Die Renntnis bes wirklichen Tauschwertes ber Grundstücke hat für ben Staat nur insofern eine Bedeutung, als berfelbe für bie Sohe ber von dem abgefchätzten Rein= ertrag zu erhebenden Steuerquote in Betracht gezogen werden muß. Das Resultat einer vom Staat vorgenommenen Abschätzung des Reinertrages der Grundstücke wird immer erheblich unter dem durchschnittlich erzielten Reinerträgen zurudbleiben muffen; ber 3med ber Ginfchatung wird baburch nicht im mindesten gefährdet, falls nur für alle Grundstücke ein gleichmäßiges Berfahren bei der Ginfchätung zur Anwendung gelangt.

Es kommt daher bei Taxationen behufs Beleihung und behufs Besteuerung zunächst nicht der augenblickliche, tatsächliche Tauschwert der Grundstücke in Betracht, sondern die Ermittlung eines Wertes, welcher geeignet ist, einerseits dem Hypothekengläubiger und dem Staate genügende Sicherheit für Erreichung ihrer Zwecke und anderseits dem Grundbesitzer selbst die Möglichkeit einer fortgesetzt guten Bewirtschaftung darzubieten. Mit Rücksicht auf diese beiden Zwecke hat man die behufs Beleihung oder Besteuerung vorgenommene Bodenabschätzung eine "Sicherheits= oder Kredittaxe" genannt.

Das Resultat der Sicherheitstage wird bei dem gleichen Grundstück sein anderes und zwar ein niedrigeres als das der temporären Tage sein. Es fragt sich nun, inwieweit auch das Tagverfahren für beide Fälle ein abweichendes sein muß.

Sowohl bei ber Werts- wie bei ber Kredittage muß man von den faktisch vorliegenden Berhältniffen ausgehen. Man hat alfo die verschiedenen Grund= ftucke in diejenige Klaffe einzureihen, in welche fie nach bem zu Grunde gelegten Klassififationssystem gehören; man hat ferner Diejenigen Durchschnitts= erträge als maßgebend zu betrachten, welche aus ben bisher geführten Büchern ober aus ber Natur bes Bobens und ber fonftigen Berhältniffe fich ergeben; man muß weiter bei Beranschlagung ber Naturalroherträge in Geld fich an die bisherigen ortsüblichen Durchschnittspreise halten; man darf endlich die Wirtschaftsunkosten weder niedriger noch höher berechnen, als dieselben voraussichtlich fich belaufen werden. Es ift ein großer, aber nament= lich bei Sicherheitstagen oft gemachter Fehler, baß man, um zu einer ben mahren Ertrag ober Wert nicht erreichenden Schluffumme zu gelangen, die Ertragsfähigkeit bes Bobens ober bie Preife fur bie erzeugten Produkte zu niedrig, oder daß man auf der anderen Seite die Wirtschaftskoften zu hoch veranschlagt. Dies ift ein willfürliches Berfahren, welches auf einer praktisch wie wissenschaftlich unhaltbaren Grundlage beruht. Man verliert da= bei jeden festen Maßstab für Bestimmung sowohl der Roberträge wie der Wirtschaftskoften, und man kann im voraus gar nicht miffen, welchen Ginfluß die zu niedrige Berechnung der Robertrage oder der zu hohe Ansat der Wirtschaftskoften auf das Endergebnis der Tage ausüben wird. Die beiben Sauptteile jeden Tagverfahrens, nämlich die Beranschlagung der Roberträge und die Beranschlagung ber Wirtschaftskosten, muffen baher sowohl bei ber Berts= wie bei ber Sicherheitstage nach ben gleichen Grundfagen ausgeführt werben. Ein Unterschied zwischen beiben Arten ber Taxation barf lediglich entweder bei den die eigentliche Taxe vorbereitenden Maßnahmen oder bei der endgültigen Feststellung des Reinertrages resp. Bodenwertes eintreten. Es handelt sich ausschließlich darum, bei der Sicherheitstaxe zu einem nach bestimmten Grundsätzen festgestellten niedrigeren Ergebnis zu gelangen als bei der Wertstaxe. Dies erreicht man dadurch, daß man entweder von einem einfacheren und minder vorteilhaften System der Bewirtschaftung des Bodens ausgeht, oder daß man von der, durch die Wertstaxe ermittelten Gesamtsumme gewisse Prozente in Abzug bringt, um zu einer Sicherheitstaxe zu gelangen. Beide Versahrungsarten sind in der Natur der Sache begründet, wenn sie auch nicht in allen Fällen gleiche Verechtigung besitzen.

Bei ber Sicherheitstage fommt die Person bes jeweiligen Besitzers ober Bewirtschafters bes Bobens überhaupt nicht in Betracht. Die Tage muß auch für ben Fall noch als brauchbar sich erweisen, bag ein nicht intelligenter ober wenig sorgsamer Landwirt bas zu tagierende Grundstück ober Gut bewirt-Für die Feststellung der Roberträge und der Wirtschaftsfosten barf beshalb nicht ein folches Wirtschaftsspftem zu Grunde gelegt werden, welches nach rationellen Grundfätzen für die vorliegenden Berhältniffe als das beste erscheint, und dessen Durchführung schon ein erhebliches Maß von Kenntnis und Umficht erfordert; man muß vielmehr von einem möglichst einfachen Wirtschaftsspftem ausgeben, beffen Sandhabung auch bem gewöhnlichen, wenig gebildeten Landwirt leicht möglich ift. Dies gilt besonders für Tagen, welche behufs Besteuerung aufgenommen werden. Denn bie einzelnen Grundstücke wechseln im Laufe der Zeit oft ihre Besitzer; dasselbe Grundstück, welches heute zu einem großen Gute gehört und unter Bewirtschaftung eines praktisch wie theoretisch vollkommen durchgebildeten Mannes sich befindet, kann morgen in die Hände eines Bauern übergehen, welcher von der Landwirtschaft nicht viel mehr verfteht, als er von feinen Batern gelernt hat. Bei Tagen gu Beleihungszwecken fieht die Sache schon etwas anders aus. Sehr häufig oder in ben meisten Fällen werden Darlehen nicht auf einzelne Grundstücke, sondern auf ganze Güter, mögen es größere ober fleinere fein, gegeben. Der Gläubiger weiß also, ob er ein kleines, mittleres ober großes Gut beleiht und fann baraus wenigstens einen ungefähren Schluß auf bie Art ber Bewirtschaftung ziehen; ohne seine Ginwilligung barf auch kein Grundstück von bem beliehenen Rompler ausgeschieden werden. Privatgläubiger haben zudem immer die Macht, das gegebene Darlehen zu kündigen, wenn sie sehen, daß der jeweilige Besitzer nicht im stande oder gewillt ift, seiner Verpstichtung zur pünktlichen Binszahlung nachzukommen. Selbft bie Sypothekeninftitute, welche unkunbbare ober longfriftige Darlehen geben, behalten sich bas Recht vor, in Fällen, wo eine offenbare Deterioration bes Gutes eingetreten ist ober mit Grund zu befürchten steht, eine Kundigung eintreten zu lassen. So heißt es z. B. in

bem Statut ber beutschen Grundfreditbant zu Gotha 1): "Die Grundfreditbant hat das Recht, die von ihr gewährten hypothefarischen Darlehne vor bem Ab= lauf ber urfprünglich vereinbarten Darlehnszeit zur Zurudahlung zu kündigen, 1. wenn u. f. w.: 2. wenn nach erfolgter Darlehnsgewährung . . . biefer Wert (bes Grundstücks) burch nicht pflegliche Bewirtschaftung ober burch irgend welche andere Urfachen unter die für ftatutarische Beleihungen zuläffige Werts= Ahnliche Bestimmungen finden sich bei den meisten auote finfen follte." anderen Rreditinstituten. Aber trot ber Möglichkeit, welche ber Sppotheken= gläubiger befitt, bas geliebene Rapital zu fündigen, falls bas But in Gefahr fteht, beterioriert zu werben, muß man bei Tagen zu Beleihungszweden immer bavon ausgehen, bag bas But in einfacherer Weife und mit weniger Sorgfalt bewirtschaftet wird, als foldes im Durchschnitt bei Gutern ahnlicher Große und unter sonst ähnlichen Berhältnissen zu geschehen pflegt. nuß bei bem ber Tare zu Grunde gelegten Birtschaftsplan gum Ausbrud gelangen. Bezüglich ber Fruchtfolge, ber Auswahl ber anzubauenden Gewächse, der Art der Bearbeitung und Düngung des Bodens, sowie bezüglich der verichiebenen Zweige ber Bichhaltung find Ginrichtungen zu Grunde zu legen, welche bei Aufwendungen von geringen geiftigen und materiellen Kräften und Mitteln noch ausführbar find.

Man kann allerdings auch noch auf einem einfacheren, von ber Wertstare weniger abweichenden Berfahren zu einer Sicherheitstage gelangen, indem man nämlich eine reguläre Wertstare aufstellt und von bem ermittelten Ertrage ober Werte bestimmte Prozente in Abzug bringt. Dies Berfahren ift fogar, falls man für Beleihungezwede überhaupt bie Aufstellung einer vollftanbigen Ertragstage als nötig erachtet, bas empfehlenswertere, und zwar fo= wohl wegen feiner geringeren Schwierigfeit wie auch wegen feiner größeren Buverläffigkeit. Das bei Wertstagen auf Grund bes Reinertrages einzuschlagenbe Berfahren 2) ift ein flar vorgeschriebenes; man legt babei entweder ben bisher befolgten Wirtschaftsplan ober boch einen folchen zu Grunde, welcher zwedmäßigerweise befolgt werden fonnte ober mußte. Das Resultat ber Wertstage nut baber bei fonft richtiger Durchführung ein zutreffendes, bem wirklichen berzeitigen Tauschwert entsprechendes sein. Um aus bem Tauschwert ben Sicherheitswert zu gewinnen, find bann bestimmte Prozente und zwar mindeftens 25, höchstens 331/8 in Abzug zu bringen. Dies Berfahren bietet erhebliche Borteile für die Sicherheitstage. Man hat dann nicht nötig, einen Wirtschaftsplan fünstlich zu konstruieren, welcher boch im gegebenen Fall voraussichtlich

2) In Abschnitt III wird dasselbe ausführlich erörtert werden.

¹⁾ Statut der deutschen Grundfreditbank zu Gotha. Reue Redaktion. Gotha 1886. Druck der Engelhard-Repherschen Hosbuckerei. S. 11, Artikel 19.

niemals, auch nicht einmal in annähernd ähnlicher Weise zur Durchführung gelangt; es würde ferner der innere Widerspruch beseitigt, welcher jetzt zwischen Wertstaren und Sicherheitstaren gewöhnlich besteht, weil beide von ganz verschiedenen Grundlagen ausgehen und deshalb keine direkte Bergleichung gesstatten; der Besitzer könnte endlich aus der Sicherheitstare einen direkten Schluß auf den Tauschwert seines Gutes machen, während gegenwärtig die Sicherheitstare ihm oft gar keinen bestimmten Anhalt für diesen Wert darbietet. Ob man von der Wertstare nun ein Biertel oder ein Drittel abzieht, um zur Sicherheitstare zu gelangen, ist ziemlich gleichgültig; denn je größer der Abzug, besto höher wird man die Beleihungsgrenze wählen, sowie umgekehrt.

Für Sicherheitstagen jum 3med ber Beleihung von Gutern icheint es baher bas praftischere zu fein, zunächst eine gewöhnliche Wertstage zu "machen und baraus die Sicherheitstage abzuleiten. Tagen behufs Besteuerung bes Bobens unterliegen einer anderen Beurteilung. hier handelt es sich stets um Ermittlung bes Ertrages ein zelner Grundstücke, felbst wenn eine größere Anzahl berfelben zur Zeit einem gemeinschaftlichen Gutsbetriebe angehören follte. Der Tagator muß beshalb von ber Bugehörigfeit ber Grundstücke zu einer bestimmten Wirtschaft absehen und bieselben als vereinzelte Objette auf ihre Produktivität hin prufen. Dies legt ihm die Notwendigkeit auf, bei ber Abschätzung eine fingierte, wenn auch nicht willfürliche, Urt ber Bewirtschaftung zu Grunde zu legen; er fann es gar nicht vermeiben, von einem Wirtschaftsplan auszugehen, welcher in ber Wirklichkeit für das betreffende Grundftud vielleicht niemals zur Unwendung gelangt. Tagen gum Zwed ber Besteuerung bes Bobens erheischen eine gang besondere Organisation und Durchführung, welche ja auch ftets burch gesetzliche Vorschriften, auf welche fpater einzugehen ift, in bestimmter Weise geregelt zu fein pflegt.

b) Die Einzel- oder Grundstückstage und die Gesamt- oder Gutstage.

Bei Taxationen handelt es sich zuweilen bloß um ein einzelnes Grundstücke; so bei Expropriationen, häusig bei Erbteilungen, auch wohl bei Verkäusen, Beleihungen u. s. w. In biesem Fall kann auch nur der Ertrag oder Wert der einzelnen betreffenden Grundstücke ermittelt werden, und zwar unabhängig davon, in welchem wirtsichaftlichen Zusammenhang dieselben zu anderen Grundstücken stehen, oder mit anderen Worten, zu welchem Wirtschaftsbetrieb sie gehören. Bei der Abschäung muß daher von der Ausstellung eines eigentlichen Wirtschaftsplanes ganz abgesehen werden; es ist lediglich nachzuweisen, für die Erzeugung welcher Produkte das Grundstück sich eignet, wie hoch voraussichtlich der Rohertrag an denselben sein wird und wieviel an Unkosten von dem Rohertrage abzuziehen ist, um den Reinertrag zu ermitteln. Diese Methode der Taxierung,

welche im Abschnitt V näher besprochen werden soll, nennt man die Einzeltage.

In den meiften Fällen, in welchen landwirtschaftliche Tagationen zur Unwendung fommen, handelt es fich aber nicht blog um ein einzelnes ober einige wenige einzelne Grundftude, sondern um eine größere Unzahl von Grundftuden, welche zu einem gemeinsamen wirtschaftlichen Betrieb gehören, also um ein Landgut. Auch bei biefem ist die Methode ber Einzeltage an und für sich durchführbar. Denn das Landaut besteht aus lauter einzelnen Grund= ftuden, und wenn man ben Wert ober Ertrag ber einzelnen Grunbstude richtig ermittelt hat, fo mußte bie Summe ber verschiedenen Werte bem Unscheine nach den Wert des ganzen Gutes darstellen. In der Tat wird auch bie Methode ber Ginzeltage fehr häufig bei ber Abschätzung von Landgütern zur Anwendung gebracht, besonders durch Rreditinstitute. Sie emp= fiehlt sich durch ihre Einfachheit; und da es bei Sicherheitstaren, welche behufs Beleihung ausschließlich in Frage kommen, nicht erforberlich ift, ben wirklichen Tauschwert, sondern nur ben Sicherheitswert eines Gutes zu ermitteln, so kann man die Einzeltare für Beleihungszwecke nicht gerade als Bei richtiger Sandhabung vermag man mit Silfe unanwendbar erklären. derfelben immerhin eine ausreichende Unterlage zu gewinnen, um die Höhe ber zuläffigen Beleihung bestimmen zu fonnen.

Indessen hat die Ginzeltage große Mängel und ist beshalb für Berts = tagen von Landgutern burchaus unzwedmäßig. Die zu einem Gute gehörenden einzelnen Grundstücke werden nicht abgesondert voneinander bewirtschaftet, sondern mit Rudficht auf ben Betriebsorganismus im ganzen. Bei der Fruchtfolge wird der Größe des Gefamtareals und der Beschaffenheit seiner einzelnen Teile Rechnung getragen; es kommt bas Berhältnis bes Uderareals zu ben ständigen Futterflächen und ebenso die Entfernung der einzelnen Grundftude von bem Wirtschaftshofe in Betracht; Die Art und Ausbehnung ber Biehhaltung, welche für ben Reinertrag oft fo entscheibend ift, wird burch die Beschaffenheit des Bodens und seiner Benutungsweise ebenso beftimmt, wie bie Benutzung ber einzelnen Bobenflächen nach ber Biebhaltung Bei ber Einzeltare fonnen alle biefe Berhältniffe überhaupt sich richten muß. nicht in Betracht gezogen werden, ober man muß fich biefelben fünftlich und in einer Beise konstruieren, welche ber Birklichkeit häufig gar nicht entspricht. Eine Wiesenfläche hat z. B. einen ganz anderen Wert, je nachdem sie zu einem Landaute gehört, welches außerdem viele oder welches wenige Wiesen besitht. Ein sehr sandiges Grundstück, welches feiner Natur nach fich eigent= lich nur zur Schafmeibe eignet, gemährt bem größeren Gutsbesitzer, welchem außerdem andere und beffere Grundftucke zur Berfügung fteben, einen höberen Ertrag als bem fleinen Grundbefiter, welcher ausschließlich auf Grundstücke ähnlicher Beschaffenheit angewiesen ist. Die Viehhaltung kann bei der Einzelstare überhaupt nur in sehr untergeordneter, den tatsächlichen Verhältnissen durchaus nicht entsprechender Weise berücksichtigt werden. Ob Schafe oder Rindvieh als Nutvieh zu halten sind, ob die Produktion von Milch oder Fleisch oder Wolle in Aussicht genommen werden soll, läßt sich gar nicht bestimmen, wenn man ein einzelnes Grundstück isoliert abschätzt; denn die Entscheidung dieser Fragen hängt wesentlich von der Größe und Beschaffenheit des zu einem Gutsbetriebe gehörigen Gesamtareals ab. Auch der Wert des für ein einzelnes Grundstück notwendigen Kapitals an Gebäuden, totem und lebendem Inventar, sowie an umlausenden Betriebsmitteln läßt sich mit einiger Genauigkeit nicht feststellen, und dennoch fällt die Verzinsung dieses Kapitals bei Feststellung der Wirtschaftskosten sehr ins Gewicht.

Reinem Zweifel kann es unterliegen, daß es für Aufnahme ber Wertstare eines Landgutes bas einzig richtige ift, ben Robertrag wie bie Wirtschafts= koften bes Gutsbetriebes in ihrer Gefamtheit zu veranschlagen und baraus ben Reinertrag im ganzen zu berechnen. Bei Abschätzung eines Landgutes will man boch wiffen, wieviel basfelbe in feinem Umfang jährlich ein= bringt ober mas es wert ift. Die einzelnen Teile eines Landgutes stehen aber in einem inneren Zusammenhang zueinander, sie werden nach einem ein= heitlichen Spftem bewirtschaftet, bei welchem ein Glieb bas andere voraussetzt und zu erganzen bestimmt ift. Der landwirtschaftliche Betrieb ift fein toter Mechanismus, aus bem man ohne Schäbigung beliebig biefen ober jenen Teil herausnehmen könnte; er ftellt vielmehr eine wohl burchbachte Organisation bar, welche ben verschiedenen, einmal vorhandenen und bei ber Produktion mitwirfenden Faktoren genau angepaßt ift. Diese Organisation muß auch ber Taxe zu Grunde gelegt werden; d. h. die Abschähung eines Landgutes muß von einem bestimmten, ben Berhaltniffen entsprechenden Birtschaftsplan ausgehen, in welchem alle zum Betrieb notwendigen Ginrichtungen Berudsichtigung gefunden haben. Nur in diesem Falle darf man erwarten, daß das Resultat ber Tage ein bem wirklichen Werte bes Gutes entsprechenbes ift.

Das hier kurz geschilderte und später aussührlich zu beschreibende Bersfahren nennt man eine "Gesamtta re", auch wohl "Gutsta re"; indessen ist die letztere Bezeichnung nicht ganz klar, sie kann wenigstens mißverstanden werden. Die Gesamttare muß Anwendung sinden bei allen Wertstazen, welche auf einen unter gemeinsamer Bewirtschaftung stehenden Kompler von Grundstücken, also auf ein Gut im engeren Sinne des Wortes sich beziehen, mag dasselbe nun ein kleines, mittleres oder großes sein. Solche Taxen kommen vor bei Ans und Berkauf, Ers und Berpachtung; serner bei Erbsteilungen, wenn ein Erbe das mehreren Miterben gemeinschaftlich zugefallene Gut allein übernehmen will.

Gur Sicherheitstagen bagegen ift bas Berfahren ber Gefamttage feineswegs bas allein zuläffige. Daß bei Taxierung eines Gutes behufs Beleihung auch die Einzeltage zum Ziel führen fann, murde bereits ermähnt. Bei Abschätzung von Gutern behufs Besteuerung kann fogar Die Gesamttage gar nicht zur Unwendung gelangen. Denn es handelt fich bei ber Grundsteuereinschätzung zunächst nicht um die Ermittlung der von den einzelnen Gutsbefigern zu gahlenden, sondern um die Feststellung ber ben einzelnen Grundftüden aufzuerlegenden Steuer. Die Grundfteuer ift eine Realund feine Berfonalsteuer. Die Steuer bleibt bie gleiche, mag bas betreffende Grundstück vereinzelt bewirtschaftet werden oder zu einem größeren ober fleineren Gute gehören; mag ber Besitzer forgfam und intelligent und beshalb mit großem materiellen Erfolg, ober mag er nachläffig, unrationell und baher mit geringem Gewinn wirtschaften. Bei Abtrennung einzelner Grundftude von einem Gute ober bei Teilung eines Grundstudes unter verschiedene Besither muß immer flar erkennbar fein, welche Quote ber bisher gezahlten Gesamtsteuer nunmehr auf jedes Teilgrundstück und somit auf jeden Besitzer fällt. Aus allen biefen Gründen kann bei Reinertragsermittlung behufs Besteuerung gar feine Rücksicht barauf genommen werden, in welchem Zusammenhang die einzuschätenden Grundstücke augenblicklich mit irgend einem Gutsbetriebe fich befinden; es ift vielmehr jedes Grundstud als ein abgefondertes Dbieft ber Besteuerung zu behandeln und sein Reinertrag bemgemäß festzu= ftellen. Mit anderen Worten bei ber Grundsteuereinschätzung fann nicht die Methode der Gesamttage, sondern nur die der Einzeltage zur Anwendung fommen. Daß bei letterer viele, ben Reinertrag ftark beeinfluffende Berhältnisse gar nicht berücksichtigt werden können, bas Resultat beshalb immer nur in beschränkten Grenzen ein zutreffendes fein fann, murbe bereits früher furz dargelegt und wird bei ber späteren Besprechung noch weitere Bestätigung finden.

c) Die Grundtage und die Ertragstage.

Bei Bobentagationen soll bas zu ermittelnde Resultat entweder den jährlichen Reinertrag oder den Kapitalwert des abgeschätzten Grundstückes zum Ausdruck bringen. Ersteres gilt für Tagen, welche behufs Ersund Verpachtung oder zu Besteuerungszwecken unternommen werden; nach dem Reinertrage müssen Pächter und Verpächter den zu bewilligenden resp. zu sordernden Pachtzins, die Steuerbehörde den zu erhebenden Steuersatz sesteuersatz ses

bei hypothekarischer Beleihung und bei Expropriationen schließlich immer um Ermittlung bes Kapitalwertes ber betreffenden Bodenfläche.

Reinertrag und Kapitalwert des Bodens stehen im Abhängigkeits = verhältnis zueinander, indem sich die Höhe des letzteren nach der Höhe des ersteren richtet. Klar und zweisellos tritt dies beim Kauf oder Berkauf von Grundstücken hervor; Käufer und Berkäufer normieren den zu fordernden oder zu bietenden Preis nach dem Reinertrage, welchen nach ihrer Ansicht der Boden gebracht hat oder in Zukunft vermutlich bringen wird. Allerdings ist, selbst wenn über den Reinertrag kein Zweisel obwaltet, damit noch nicht die Höhe des Kapitalswertes ohne weiteres gegeben; denn wenngleich der Reinertrag die Berzinsung des Kapitalbetrages darstellt und sich aus dem Reinertrag deshalb durch Kapitalisierung der Bodenwert berechnen läßt, so fragt sich immer noch, welchen Zinsfuß man bei der Kapitalisierung zu Grunde legen soll; je niedriger der Zinsfuß, desto höher stellt sich der Kapitalwert, sowie umgekehrt. Indessen berührt diese, für die Praxis ost sehr wichtige Frage nicht die Methode des Taxversahrens; auf dieselbe soll hier auch nicht näher eingegangen werden, da sie ohnedem an einer späteren Stelle (Abschnitt III, 6.) zur Erörterung gelangen muß.

Geht man bavon aus, daß bas Berhältnis zwischen Reinertrag und Rapitalmert des Bobens, alfo die Bohe des anzuwendenden Binsfuges, festgestellt ift, fo kann man fehr leicht sowohl aus dem Reinertrag den Rapital= wert wie anderseits aus bem Kapitalwert ben Reinertrag berechnen. Bon Diefem Gesichtspunkte aus betrachtet wurde es für alle Arten von Tagen auläffig fein, entweber ben Reinertrag ober ben Rapitalmert abzufchäten, ba man im ftande ift, bei vorliegendem Bedürfnis den einen aus dem anderen abzuleiten. Man wurde, wenn nicht noch andere Gesichtspunkte maßgebend find, bei Tagen, welche lediglich die Feststellung des Reinertrages jum Zwecke haben, also z. B. bei Er- ober Berpachtung und bei Besteuerung, auch von bem Kapitalwert ausgehen, sowie umgekehrt bei Abschätzungen, welche die Ermittlung bes Kapitalwertes beabsichtigen, wie 3. B. bei Kauf ober Berkauf, Teilungen u. f. w., auch ben Reinertrag zu Grunde legen konnen. Die Entscheidung barüber, welche von beiben Methoden die zwedmäßigere ift, wird zunächst und hauptsächlich bavon abhängen, ob die eine ober die andere bem inneren Wefen ber Sache mehr entspricht und baber eine größere Bu= verläffigkeit befitt; in zweiter Linie fommt erft in Betracht, ob eine ber beiben Methoden einfacher ift, ob man also bei berfelben leichter und ichneller zum gewünschten Biele gelangt.

Das gegenseitige Abhängigkeitsverhältnis zwischen Reinertrag und Kapital= wert des Bodens besteht nun darin, daß nicht der letztere den ersteren, sondern daß ersterer den letzteren ursächlich bedingt. Der Boden wird landwirtschaft= lich benutt, weil er einen beftimmten Ertrag abwirft, und nach ber Sobe Dieses Ertrages richtet sich ber Kapitalwert bes Bobens; man fann nicht umgekehrt fagen: weil ber Boben einen bestimmten Kapitalwert befitt, wirft er auch einen bestimmten Reinertrag ab. Um beutlichsten tritt biefes Berhältnis zu Tage, wenn man bie Urfachen ber Schwanfungen ber Breife von Grund und Boden ins Auge faßt. Diefelben merben allerbings jum Teil bedingt durch die Schwankungen des Zinsfußes, sowie durch allaemeine foziale und politische Berhältniffe. Sieht man aber von biefen Umftanden ab, fo ergibt sich, daß der Preis und somit der Kapitalwert bes Bobens von dem zeitweiligen burchschnittlichen Reinertrag abhängt. Gin Steigen bes letteren bewirft ein Steigen ber Bobenpreise und umgefehrt, wobei freilich ju beachten, daß aus leicht erklärlichen Ursachen erst eine allgemeine und vermutlich dauernde Beränderung ber Reinerträge auch eine allgemeine Beränderung ber Bobenpreise hervorzurufen im ftande ift. Tritt aber ein foldes Steigen ober Sinken ber Reinertrage ein, fo muß unter fonft gleichbleibenden Berhaltniffen auch ein entsprechendes Steigen ober Sinken ber Grundstückspreife folgen. Ebenso fest steht die andere Tatsache, daß eine Beränderung im Raufpreise bes Bobens an und für fich ben Reinertrag besfelben gar nicht beeinflußt. Die Grundftudepreife fteigen ober finken zuweilen lediglich beshalb, weil bie Nachfrage größer ober geringer ober weil ber Zinsfuß ein niedrigerer ober höherer geworden ift. Diefe Umftande laffen den Reinertrag gang unberührt, fie bedingen weder ein Fallen noch ein Steigen besfelben.

Da nun der Kapitalwert des Bodens sich als eine Folge der Ertragsstähigkeit darstellt und bezüglich seiner Höhe in erster Linie und hauptsächlich von der Höhe des Reinertrages abhängt, so muß es als das Naturgemäße betrachtet werden, daß man dei Abschähungen des Kapitalwertes von Grundstücken oder Landgütern zunächst den Reinertrag derselben ermittelt i); wie dies im einzelnen zu geschehen hat, wird die Ausgabe der späteren Darstellung sein. Zur vorläusigen Orientierung sei hier nur so viel bemerkt, daß zunächst der Rohertrag, dann der Wirtschaftsauswand berechnet und daß durch Abzug des letzteren von dem ersteren der Reinertrag seizsellt wird; die Kapitalisserung des Reinertrages ergibt dann den Geldwert der Substanz des Bodens selbst. Solche Methode der Abschähung nennt man eine Ertragstaxe. Im Gegensatz zu ihr steht die Grundtaxe, d. h. diesenige Methode, welche mit Umgehung der Reinertragsermittlung direkt den Kapitalwert des Grund und Bodens aussindig zu machen sucht.

¹⁾ Dem verschiebenen Berhältnis zwischen Reinertrag und Kapitalwert bes Bodens kann hierbei sehr wohl Rechnung getragen werden dadurch, daß man einen nach Zeit und Umständen verschiebenen Zinssuß bei der Kapitalisierung des Reinsertrages zu Grunde legt.

Ohne sonstige weitere Beweise ist es aus der vorausgegangenen Darftellung flar, daß vom theoretischen Standpunkte aus betrachtet die Ertrags= tare ben Borzug vor ber Grundtage verdient. Dies gilt zunächst von benjenigen Fällen ber Abschätzung, bei welchen es sich lediglich um ben Reinertrag handelt, also bei Er= oder Berpachtung, bei Besteuerung u. f. w. fommt ber Kapitalwert bes Bobens gar nicht in Betracht, und es murbe baber boppelt verkehrt fein, ben Rapitalwert zu ermitteln, um baraus ben Reinertrag abzuleiten. Aber auch für folche Fälle, in benen ber Endzwed ber Tare in ber Ermittlung des Rapitalwertes besteht, wie bei Rauf ober Berkauf, Beleihung, Erbteilung u. f. m., fann bas Verfahren ber Grundtage nur unter bestimmten Voraussetzungen und Ginschränkungen als ein zweckmäßiges und anwendbares bezeichnet werden. Nimmt man nämlich von ber vorherigen Reinertragsermittlung Abstand, so verliert man ben einzigen wirklich zuverläffigen Magitab für bie Beurteilung bes Rapitalmertes. Die Möglichkeit liegt allerdings vor, ben Kapitalwert eines Grundstücks nach ben ortsüblich für Grundstude ähnlicher Beschaffenheit gezahlten Raufpreisen gu beftimmen; ober man fann fur jede Bodenflaffe und Rulturart (Ader, Biefe, Weibe u. f. m.) einen festen Rapitalmert pro Hettar zu Grunde legen; ober endlich, man fann das Refultat früher stattgehabter Abschätzungen als Maß= stab benuten und danach durch ein einfaches Rechenerempel den nunmehr gültigen Kapitalwert ermitteln. Tatfächlich werden alle biefe Wege bei Abschätzungen nicht gang felten betreten. Sie haben ben großen Borgug ber Einfachheit. Rennt man ben ortsüblichen Berkaufswert bes Bobens ober weiß man, wie hoch im Durchschnitt ber Heftar Acker, Wiese u. f. w. bei ben einzelnen Bobenklaffen in Gelb zu tagieren ift, fo besteht bie Aufgabe ber Einschätzung eigentlich nur barin, richtig festzustellen, in welchem Qualitäts= verhältnis bas in Frage stehende Grundstück zu anderen Grundstücken sich befindet oder zu welcher Bodenklaffe es gehört; bie Tagierung ift bann kaum mehr wie eine Bonitierung bes Bodens. Noch einfacher gestaltet sich bas Berfahren ber Grundtage, wenn man fich babei lediglich an bas Refultat früher vorgenommener Abschätzungen halt, wobei vor allem bie in ber Regel vorliegende Grundsteuer-Reinertragsermittlung in Betracht kommt. Man geht babei von einem bestimmten Berhältnis bes Grundsteuerreinertrages ju bem wirklichen Reinertrag bezw. zu bem Kapitalmert bes Bobens aus und fann bann den letteren durch Unwendung des jenem Verhältnis entsprechenden Multipli= fators leicht ermitteln. Gerade biefe Art ber Tagation wird ungemein häufig angewendet, weil fie die bei weitem einfachste ift und überall, wo eine Befteuerung bes Bobenreinertrages stattfindet, eine ziemlich gleichmäßige, auf ficherer Grundlage beruhende Unwendung geftattet.

Indessen bietet keine Form der Grundtage eine zuverlässige Garantie

bafür, daß das gewonnene Resultat auch den berzeitigen Ertragswert bes Bobens ausbrüdt, b. h. feinem wirklichen burchschnittlichen Reinertrag ent= Besonders gilt dies bezüglich aller Abschätzungen, welche die fprechend ift. Wertsermittlung von Gütern und nicht von vereinzelten Grundstücken jum 3med haben. Der Reinertrag und somit ber Wert eines Landgutes werben, wie bereits früher gezeigt murbe, burch bas Bufammenwirken aller produftiven Faktoren besfelben, alfo namentlich ber einzelnen Grundstücke, bestimmt und können beshalb auch nur burch eine, auf bie Organisation bes gangen Wirtschaftsbetriebes fich stütende Gesamttage ermittelt werden. Das Befen ber letteren besteht aber gerade barin, bag ber Reinertrag aus ber Differenz ber im einzelnen berechneten Roberträge und Birtichaftetoften genau festgestellt wird; die Gefamttage muß daher eine Ertragstage und darf feine Grundtage fein. hieraus ift aber nicht zu ichließen, als ob bie Gefamttage mit ber Ertragstage und die Gingeltage mit ber Grundtage ibentisch feien. Jebe Gesamttage ift allerbings eine Ertragstage; aber nur bann trägt eine Ertragstage bie Eigenschaften ber Gesamttage an sich, wenn fie ben Wirtschaftsbetrieb als ein organisiertes Ganzes zur Grundlage nimmt; Ertragstare eines einzelnen Grundstückes ift feine Gefamt-, fonbern eine Einzeltage. Ebensowenig fallen bie Begriffe Grundtage und Gingeltage qufammen. Sebe Grundtage fann zwar immer nur eine Ginzeltage fein; aber die Einzeltage kann ebenso die Form der Ertrags- wie die der Grundtage annehmen.

Trot der großen unleugbaren Mängel, welche die Methode des Grundtarverfahrens an sich trägt, wird dieselbe boch in sehr ausgedehntem Umfange angewendet, namentlich bei Abschätzung behufs Beleihung von Grundstücken Ein großer Teil ber landschaftlichen und sonstigen Landaütern. Hypothekenkreditinstitute bedient sich ihrer 1); ebenso viele Korporationen und Stiftungen, auch Privatkapitaliften, wenn fie in die Lage fommen, bisponible Gelder auf Sypotheken auszuleihen. Man scheut die Schwierigkeit, Umständlichfeit und infolgedeffen Rostspieligkeit einer Ertragstare und greift beshalb zu dem Auskunftsmittel der Grundtare, welche ja, richtig gehandhabt, für Beleihungszwecke ben wefentlichften Unforderungen auch genügt. Denn bie Beleihungstage ftellt, wie früher erörtert murbe, fein Werts-, fondern eine Sicherheitstare bar. Dem Gläubiger kommt es nicht barauf an, genau ben Berkaufswert bes zu beleihenden Gutes zu erfahren; er will nur den un= gefähren Sicherheitswert wiffen, um banach bie Bobe bes zu bewilligenden Darlehns bestimmen zu fonnen. Diefem Zwed vermag eine von ortstundigen und sachverständigen Männern aufgenommene Grundtage wohl zu genügen.

¹⁾ Hierüber das Nähere in Abschnitt VI.

Bei der immerhin unsicheren Basis, auf welcher jede Grundtage beruht, pflegen dann allerdings die Tagatoren sehr vorsichtig zu sein und die Güter erheblich unter ihrem Ertragswert zu veranschlagen. Für die Gläubiger ist dies sehr vorteilhaft, und auch die Landwirtschaft zieht aus diesem Umstande insosern Nuten, als ihr öfters eine übermäßige hypothekarische Verschuldung erspart wird. Manche einzelne Landwirte werden aber allerdings hierdurch hart gestrossen; sie erhalten infolge der niedrigen Tagierung von vorsichtigen Kreditzinstituten oder von Korporationen keinen so hohen hypothekarischen Kredit, als sie wünschen und verdienen. Ersahrungsmäßig bleiben die von Kreditinstituten gemachten Grundtagen um so mehr hinter dem Verkaufswert eines Gutes zurück, je fruchtbareren und je besser kultivierten Boden, überhaupt je günstigere wirtschaftliche Verhältnisse letzteres besitzt. Die Tagatoren sürchten in solchen Fällen zu hoch mit der Tage herauszukommen, und das ganze Versahren der Grundtage bietet auch kaum die Möglichkeit, ungewöhnlichen Umständen Rechsnung zu tragen.

Bei anderen Taxen, als bei den zum Zweck der Beleihung aufgenommenen, darf nur in besonderen Fällen die Methode der Grundtaxe zur Anwendung kommen. So z. B. wenn für einen bestimmten Bezirk eine anderweitige Abschäung des Bodenwertes bereits vorliegt und man ziemlich genau weiß, in melchem Verhältnis das Resultat dieser Abschätzung zu dem augenblicklichen Verkaufswert des Bodens steht.). Auch bei Teilungen von Grundstücken oder Gütern kann eine Grundtaxe genügen, wenn es sich nämlich nur darum handelt, das gegenseitige Wertsverhältnis von Grundstücken versichiedener Ertragsfähigkeit zu bestimmen und hiernach den Teilungsplan vorzumehmen.

Die Ertragstage bleibt immer die gründlichere, sichere und deshalb rationellere Methode der Abschätzung des wirklichen Bodenwertes. Wenn trothem
für bestimmte Zwecke der Tagation auch die Methode der Grundtage als zulässig anerkannt, ihr unter Umständen sogar der Vorzug eingeräumt werden
muß, so basiert dieses Zugeständnis auf der stillschweigenden Voraussetzung,
daß überall, wo Grundtagen aufgestellt werden, auch bereits irgend welche Ertragstagen für Grundstücke ähnlicher Qualität vorliegen, welche für das, durch
die Grundtage zu gewinnende Resultat zum Anhalt und als Maßstab dienen
können.

Die Ertragstage findet Anwendung sowohl als Gesamttage wie als Einzelstage, bei der Grundtage ist bloß Einzeltage möglich.

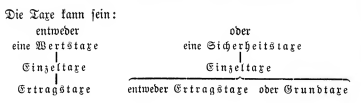
¹⁾ Dieser Gesichtspunkt ist u. a. für Entscheidung der Frage maßgebend, inwieweit man das Resultat der Grundsteuereinschätzung bei Wertsermittlungen zum Zweck des Kauses oder der Pachtung als Maßstab nehmen kann.

Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die verschiedenen nach rationellen Grundsätzen möglichen Arten des Tagversahrens und zwar sowohl bei Landgütern wie bei einzelnen Grundstücken.

I. Bei Landgütern.



II. Bei einzelnen Grundftuden.



Aus obiger Zusammenstellung geht hervor, daß Sicherheitstagen eine viel größere Mannigfaltigkeit in dem Verfahren zulassen als Wertstagen, daß also bei jenen der Tagator einen weiteren Spielraum hat als bei diesen.

Die erste und zugleich wichtigste Grundlage jedweder Methode der Taxation ist die Bonitierung, d. h. die Beurteilung und Klassissistein der zu schätzenden Grundstücke hinsichtlich ihrer Geeignetheit für die landwirtschaftliche Produktion. Da die Bonitierung bei keiner Taxe entbehrt werden kann und außerdem bei allen Arten des Taxversahrens in gleicher oder doch in sehr ähnlicher Weise durchzusühren ist, so empsiehlt es sich, zunächst über diese zu handeln (Abschnitt II). Die folgenden Abschnitte (III—V) werden die Ertragstaxe besprechen, und zwar in ihrer doppelter Form als Gesamttaxe und als Einzeltaxe. In Abschnitt VI kommt die Grundtaxe zur Erörterung; der Schlußabschnitt VII wird einige allgemeine Betrachtungen über die landwirtsschaftliche und nationalökonomische Bedeutung der Bodentaxation überhaupt enthalten.

II.

Die Bonitierung und Klassifikation des Bodens.

1. Allgemeine Grundfäße.

Der Reinertrag und somit der Wert von Grundstücken wird vor allem durch die Beschaffenheit und Lage des Bodens bedingt. Hiervon hängt zwar zunächst bloß die Fähigkeit des Bodens ab, einen bestimmten Rohertrag an Produkten zu liesern, aber der Rohertrag selbst ist wieder für den Reinsertrag der am meisten Ausschlag gebende Faktor. Es erscheint daher selbstwerständlich, daß man bei allen Wertsermittlungen von Grundstücken oder Landgütern zuerst die Bodenbeschaffenheit sestzzustellen sucht. Solches gilt für sämtliche Methoden der Taxation, für die Sinzeltaze wie für die Gesamttaze und für die Ertragstaze nicht minder wie sür die Grundtaze. Demgemäßempsiehlt es sich auch, der Besprechung der verschiedenen Taxationsmethoden im einzelnen eine Darlegung des Versahrens vorauszuschicken, welches bezügslich Beurteilung der Bodenbeschaffenheit anzuwenden ist.

Die für bie Ertragefähigkeit bes Bobens entscheibenden Gigenschaften besfelben find fehr mannigfaltiger Natur; es kommt in Betracht bas gegenfeitige Mengenverhältnis feiner einzelnen Bestandteile, der Feuchtigkeitszustand, die klimatische und fonstige Lage, die Tiefe der Aderkrume u. f. w. biefe Gigenschaften wirfen bei ber Bobenproduktivität zusammen. Dagegen läßt fich ber Grad biefer Mitwirkung nicht in bestimmten Bahlen angeben. Man fann nicht fagen, welcher Teil bes erzeugten Produftes ben einzelnen Bobenbestandteilen, ober welcher Teil der klimatischen Lage ober den Feuchtigkeits= verhältniffen feinen Urfprung verdanft. Auch ist es nicht möglich, einen genauen und sicheren Magstab ober Gradmeffer für jede einzelne produktive Eigenschaft bes Bobens zu finden, also beispielsweise für feine Busammenfetung. Man fann nicht in festen Bahlen angeben, welchen Ginfluß ein beftimmter Gehalt an Ton ober Sand ober humus ober auch an Kali ober Phosphorfaure auf die Ertragsfähigkeit ausübt. Hierzu find teils unfere Renntniffe von ben Beziehungen zwischen Pflanzen und Boben noch zu mangel= haft und werben es wohl immer bleiben; teils wirfen die verschiedenen probuftiven Eigenschaften bes Bodens wechselfeitig so aufeinander ein, daß jede einzelne Eigenschaft einen fehr abweichenden Wert besitt, je nachdem sie in Berbindung mit anderen Eigenschaften auftritt oder nicht. Wieviel Kali ober Phosphorfaure ein Uder nötig hat, um einen bestimmten Ertrag hervorzubringen, wiffen wir überhaupt nicht; in einem warmen und mäßig feuchten Boben find geringere Mengen erforderlich als in einem kalten oder naffen oder fehr trodnen Boben. Ein Ader, welcher jum bei weitem größten Teil aus Ton oder Sand besteht, ift fehr viel fruchtbarer, wenn er baneben noch 5-6% Humus, als wenn er bloß 1 % Humus besitzt. Dieselbe Menge von Feuchtigfeit, welche auf bie Ertragsfähigkeit bes Sandbodens gunftig wirkt, fann bie Broduftivität des Tonbodens erheblich beeinträchtigen. Diese Beispiele ließen fich noch burch viele andere vermehren; die vorgebrachten genügen hinreichend, um flar zu machen: 1. daß die Ertragsfähigkeit bes Bobens bas Produkt bes Zusammenwirkens sehr mannigfaltiger Faktoren ift, welche je nach ben fonftigen Umftanden einen fehr abweichenden Ginfluß ausüben, und 2. daß es an einem Mafftab fehlt, um in festen Bahlen angeben zu können, in welchem Grabe burch jebe einzelne produktive Eigenschaft bes Bobens die Ertragsfähigkeit bes letteren bestimmt wird. hierin liegt ein großes Erschwernis für bas fo wichtige Geschäft ber Bonitierung. Gin anderes, mit bem erfteren teilweise zusammenhängendes, ergibt sich baraus, daß die in Wirklichkeit vor= fommenden Grundstücke voneinander fehr verschieden sind, teils infolge ihrer natürlichen Beschaffenheit ober Lage, teils infolge ber stattgehabten Behandlung feitens bes Menschen. Es gibt wenige Grundstücke von einigem Umfang, welche in ihrer ganzen Ausbehnung von durchweg gleicher Natur und Ertraas= fähigkeit find. Schon auf 4-5 ha großen Flächen finden fich in ber Regel Berichiebenheiten, mogen bieselben nun durch die Bufammenfetung bes Bobens ober burch bie Tiefe ber Ackerfrume ober burch bie Feuchtigkeitsverhältniffe ober durch einen anderen Umftand bedingt sein. Je unebener das Terrain, besto häufiger treten folde Abweichungen ein; die tief gelegenen Stellen haben eine stärkere Ackerkrume und sind feuchter als die boch gelegenen, der nörd= liche und öftliche Abhang ist kälter als ber fübliche und westliche. Nur selten wird es vorkommen, daß zwei, selbst nahe beieinander liegende Grundstucke hinsichtlich ihrer produktiven Gigenschaften vollstandig gleich find. Wie ber erfahrene Schäfer felbft aus einer großen Berbe von Schafen, beren eins fast genau so aussieht wie das andere, doch jedes einzelne an bestimmten Merkmalen erkennt und unterscheibet, so findet ber geübte Boniteur auch zwischen mehreren anscheinend gang gleichen Grundstücken immer noch Abweichungen, welche für die Ertragsfähigkeit von Bedeutung find. Wollte man ber Mannigfaltigkeit der tatfächlichen Berhältniffe vollkommen Rechnung tragen, fo mußte man bei ber Bonitierung jedem Grundftud feine besondere Stelle zuweisen ober mit anderen Worten, man mußte fo viel Bodenklaffen machen, als Grund= ftude vorhanden find. Damit murbe aber die Bonitierung nicht nur unendlich erschwert, sondern es wurde auch unmöglich sein, ein bestimmtes, für größere Bezirke anwendbares und auf wiffenschaftlicher Grundlage beruhendes Enftem ber Bodenklaffifikation überhaupt aufzustellen. Es ift baber nötig, ein Berfahren ausfindig zu machen, welches einerseits ohne ju große Schwierigkeiten

burchführbar erscheint und anderseits bem praktischen Bedürfnis, sowie den maßgebenden wissenschaftlichen Grundfäten genügend Rechnung trägt.

Betrachtet man eine größere Zahl von Grundstücken, so wird man bald merken, daß trot ber manchen im einzelnen vorkommenden Berfchiedenheiten boch gemiffe Grundftude bezüglich ber wichtigften produktiven Gigenfchaften viele Uhnlichfeit besitzen, und baß sie sich von gewissen anderen Grundftuden burch gang charafteriftische Merkmale unterscheiben. Alle Grundstücke, bei benen ein und berfelbe Bobengemengteil, g. B. Ton ober Sand ober humus, der Masse nach die übrigen Bodengemengteile bedeutend überwiegt, werben auch bezüglich ihrer produktiven Gigenschaften große Bermandtschaft zeigen; umgekehrt wird ein Grundftud, welches z. B. aus 80 % Sand und 20 % Ton besteht, eine gang andere produktive Rraft haben als ein Grundftud, welche beide Bestandteile in gleicher Menge aufweist. Gine flache Ackerfrume ober ein hoher Grundwafferstand geben ben bamit behafteten Grundstüden stets ein eigentümliches Gepräge und wirken ebenso eigentümlich auf bie Ertragefähigkeit berfelben ein. Es ift baber febr mohl möglich, bie verschiedenen tatfächlich vorkommenden Bodenarten nach gewiffen allgemeinen Gefichtspunften in bestimmte Gruppen ober Rlaffen zu bringen, und Die Anwendung eines berartigen Rlaffifitationssystems tann für Die praktische Ausführung ber Bonitierung nicht entbehrt werden. Der Boniteur fann un= möglich bei jedem einzelnen, ber Abschätzung unterliegenden Grundstück immer wieder aufs neue beffen produktive Eigenschaften genau prüfen und beren Wirfung auf ben Ertrag feststellen; er muß vielmehr von einem bestimmten Rlaffifitationsfuftem ausgehen, welches für fämtliche, in Betracht fommende Bobenarten eine Ginteilung nach ihren natürlichen Gigenschaften ober nach ihrer Ertragsfähigfeit enthält, und muß bann im einzelnen Fall untersuchen, in welche Rlaffe bas betreffende Grundstück gehört. foldes Klaffififationefustem find besonders folgende Unforderungen zu ftellen. Dasfelbe muß: 1. Die einzelnen Rlaffen flar und bestimmt charafterifieren, fo baß fein Zweifel über die Bebeutung der gewählten Rlaffenmerkmale auftommen fann; 2. ber Mannigfaltigfeit ber tatfächlichen Verhältniffe fo weit Rechnung tragen, bag es möglich wird, jedes vorkommende Grundstud in eine der vorhandenen Rlaffen einzureihen; dabei ift es aber zu vermeiden, bie Bahl ber Rlaffen fo groß zu mahlen, bag baburch bie Überfichtlichfeit und Unwendbarfeit bes Systems febr erschwert wird. Alls britte, teilweife aber nicht vollständig mit den beiden vorhergehenden sich bedende Forderung an ein gutes Alassifitationsspftem ist biejenige zu stellen, daß es nicht zu kom= pliziert fei, daß alfo feine Anwendung nicht zu große Opfer an Zeit und Mühe erheische. Diese Bedingungen find bei ein und bemfelben Suftem schwer zu vereinigen; baber fommt es, baß bis jest noch fein System ge= 26 *

funden ist, welches wegen seiner Borzüge sich allgemeine Gültigkeit erworben hätte, obwohl von A. Thaer an bis auf unsere Tage sich Praxis und Wissenschaft immer wieder aufs neue mit der Lösung dieses Problems besichäftigt haben.

Schon A. Thaer hat mit Recht darauf hingewiesen, daß es zwei verschiedene Spsteme der Bodenklassissistation gäbe, von denen das eine auf die physische Beschaffenheit, das andere auf den Rutungswert oder Ertrag des Bodens sich gründe¹); jene nennt er die chemische, diese die öfonomische Klassissation. Thaer bemerkt ferner, daß für die Abschätzung der Grundstücke zwar lediglich die ökonomische Klassissistation maßgebend sei, daß es aber nötig erscheine, dabei auf die chemische Bezug zu nehmen. Diese Unsicht Thaers muß auch heute noch im wesentlichen als die richtige anerskannt werden; wir müssen auch jetzt noch zwischen einer ökonomischen unde einer naturwissenschaftlichen Nassissation des Bodens unterscheiden. Beide dienen aber verschiedenen Zwecken.

Die allgemeine Aderbaulehre und speziell berjenige Teil ber= felben, welchen man Boben funde nennt, hat ben Boben nach feinen natur= lichen Eigenschaften zu beschreiben und zu klaffifizieren. Die Bobenkunde lehrt also, in welcher Weise ber Boben entstanden ist, aus welchen Saupt= gemengteilen er sich zusammensetzt, welche Bestandteile berselbe außerdem noch enthält, wie die Beschaffenheit des Untergrundes auf die Pflanzenproduktion wirkt, welchen Ginfluß Feuchtigkeit und Warme auf ben Boben ausüben, inwieweit die örtliche Lage für die Benutung des Bodens maggebend ift u. f. w. Nach einem oder mehreren biefer Gesichtspunkte werden bann bie verschiebenen, in der Wirklichkeit vorkommenden Bodenarten in bestimmte Rlaffen geteilt, auch für jede Rlaffe im allgemeinen angegeben, welche Gemächse darauf besonders gebeihen und wie dieselbe zu bearbeiten und zu büngen ist. Biel bieser naturwissenschaftlichen Rlassifitation besteht barin, eine sustematische Übersicht über die vorhandenen Bodenarten bezüglich ihrer natürlichen, für die landwirtschaftliche Benutzung wichtigen Gigenschaften zu geben. Für die Kenntnis und Beurteilung des Bodens muß diefelbe als unentbehrlich bezeichnet werden; fie ift beshalb als ein notwendiger Bestandteil ber Bodenkunde zu betrachten. Es kann nicht Aufgabe der Tagationslehre fein, auf die

¹⁾ Thaer, Bersuch einer Ausmittlung bes Reinertrages der produktiven Grundstücke u. s. w. § 14 u. 15. Berlin 1838. (Die erste Auflage dieser Schrift ift von 1813.)

²⁾ Der Ausdruck "naturwissenschaftlich" ist zutressender als der von Thaer gewählte "chemische", da diese Klassissation, wie Thaer selbst zugesteht, nicht bloß auf die chemischen, sondern auch auf die physikalischen und die sonstigen natürlichen Sigenschaften des Bodens sich gründet.

einzelnen, in Vorschlag gebrachten ober angewendeten naturwissenschaftlichen Klassissischen, in Vorschlag gebrachten ober sie gar auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Trot gewisser Mängel im einzelnen kann wohl auch heute noch das bereits von Thaer angewendete System, welches die Bodenarten nach den Hauptsgemengteilen (Ton, Kalk, Sand, Humus) klassissischen, als das zweckmäßigste unter den naturwissenschaftlichen Systemen angesehen werden; denn die Hauptsgemengteile bestimmen nicht nur fast lediglich die physikalische Beschaffenheit des Bodens, sondern sind auch auf dessen chemische Sigenschaften in hohem Grade einflußreich 1).

Die naturwissenschaftlichen Klassissisteme haben die Eigentümlichsteit, daß sie in der gleichen Gestalt überall anwendbar sind. Da auf der ganzen Erde die nämlichen Naturgesetze herrschen, so muß auch eine auf bestimmte Naturgesetze aufgebaute Einteilung der Bodenarten für alle irgendwo in der Welt vorkommenden Böden als passend sich erweisen. Dies ist ein großer Borzug der naturwissenschaftlichen Klassissistation, durch welchen die übersichtliche und einheitliche Behandlung der Bodenkunde sehr ersleichtert wird.

Für die Zwecke der Taxation reicht aber eine Klassisierung der Bobenarten nach ihren natürlichen Sigenschaften nicht aus. Das Ziel der Taxation ist die Ermittlung des Reinertrages resp. Wertes der Grundstücke. Nun wird allerdings der Reinertrag in hohem Grade von dem Rohertrag und letzterer in noch höherem Grade von den natürlichen Sigenschaften des Bodens bedingt, aber diese drei Faktoren decken sich doch keineswegs. Selbst wenn mit einer bestimmten Zusammensetzung des Bodens auch ein bestimmter Rohoder Reinertrag immer verbunden wäre, würde man doch dei dem Absschäungsversahren mit der naturwissenschaftlichen Klassissischen nicht auße

¹⁾ Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bb. II, § 149 nebst Tabelle A. Eine Beschreibung der einzelnen Klassississischeme sindet sich bei Haberlandt: "Der allgemeine landwirtschaftliche Pflanzenbau" (Wien 1879) S. 444 ff. D. unterscheidet drei, von rein naturwissenschaftlichen Gesichtspunkten ausgehende Bodenklassissischenen: 1. eine mineralogischegeognostische, Z. eine physikalische chemische und 3. eine botanische. Die ad 2 genannte Klassissischen nimmt die Hampsgemengteile zum Einteilungsgrund. Sinen sehr beachtenswerten Bersuch, die Thaersche Klassissischen auf Grund der heutigen Entwicklung der Bissenschaft weiter auszubilden, hat Fesca gemacht. Bgl. Fesca, Die agronomische Bodenuntersuchung und Kartierung auf naturwissenschaftlicher Grundlage. Berlin 1879. S. 49 ff. Bgl. hierüber auch in v. d. Golh, Handbuch der gesanten Landwirtschaft, die Abhandlungen von Krämer über die Grundlagen und Sinerübtung des landw. Betriebes (a. a. D. Bd. I, S. 149) und von Detmer über die naturwissenschaftlichen Grundlagen bes Ackerbaues (a. a. D. Bd. II, S. 116 ff.).

reichen; man müßte vielmehr neben berfelben noch eine ökonomische Klassifikation aufstellen, wenn man ein fur die Praxis leicht anwendbares Suftem haben will. Denn Bobenarten von fehr ähnlichen natürlichen Gigenschaften bringen fehr abweichende Roberträge, mährend Bodenarten von gang verschiedenen natürlichen Gigenschaften häufig in ihren Roberträgen eine große Uhnlichfeit aufweisen. Belage hierfür ließen sich viele aufführen: ich will nur einige wenige herausgreifen. Es handelt sich z. B. um zwei Lehmböben, beren Alderkrume in allem wesentlichen als gleichartig sich herausstellt; bei bem einen ift dieselbe aber bloß 15, bei bem anderen 30 cm tief, ber Untergrund jenes Bobens ift fehr fest, schwer burchlaffend und kalt, ber Untergrund biefes Bodens ziemlich locker, leicht burchlaffend und warm. Rach ber naturwiffen= schaftlichen Rlaffififation gehören beide Böben, wenn nicht genau in dieselbe Abteilung, fo doch in die nämliche Rlaffe, mahrend fie nach ihrem Robertrag fehr voneinander abweichen und beshalb in fehr verschiedene Rlaffen gefett werben muffen. Dber es handelt fich um zwei Grundstücke, welche urfprünglich bie gang gleiche Bobenbeschaffenheit gehabt haben und beshalb, naturmiffenschaftlich betrachtet, berfelben Rlaffe zuzuzählen find; bas eine von beiben Grundstücken hat aber infolge langjähriger guter Rultur einen großen Reichtum an Humus, es ift tief gelockert, und die mineralischen Pflanzennährstoffe befinden fich in einem Zuftande leichter Löslichkeit, mahrend bas andere infolge mangelnder Rultur einen an Humus und löslichen mineralischen Nährstoffen armen, für die Pflanzenwurzeln ichmer durchbringbaren Boben befitt. Infolgebeffen bringt bas erfte Grundstück vielleicht ben boppelten Robertrag wie bas zweite. In umgekehrter Weise können Grundstücke von durchaus abweichender natürlicher Beschaffenheit bezüglich ihres Robertrages gleich ober boch ähnlich fein. Gin Sandboben fann feiner Ertragsfähigkeit nach auf berfelben Stufe ftehen wie ein Lehm= ober ein Raltboben, obwohl fie naturwiffenschaftlich betrachtet zu ganz verschiedenen Klassen gehören. Man wird zwar auf bem Sandboden nicht immer biefelben Gemächse bauen wie auf bem Lehm- ober Kalkboden; aber hierauf kommt es für die Zwecke ber Taration auch nicht an, fondern barauf, wie hoch bie Ertragsfähigkeit eines Grundstudes im gangen ift und wie fich ber Wert bes Ertrages von bem einen Grundftucte im Bergleich zu bem Werte bes Ertrages von bem anderen Grundstück ftellt. Man fann beshalb icon, wenn man lediglich ben Robertrag ins Auge faßt, bei ber Abschätzung von Grundsätzen die naturmiffenschaftliche Klaffifi= fation nicht zu Grunde legen.

Roch mehr gilt bies, wenn man gleichzeitig ben Reinertrag berücksichtigt 1).

¹⁾ Db bei ber öfonomischen Klassifitation ber Roh = ober ber Reinertrag ju Grunde ju legen fei, wird später erörtert werben.

Der Reinertrag fteht keineswegs immer in dem gleichen Berhältnis zu bem Robertrag. Grundstücke von bem gleichen Robertrag konnen einen febr abweichenden Reinertrag sowie umgekehrt Grundstücke von fehr verschiedenem Rohertrag ben nämlichen Reinertrag bringen. Auch hierfür mögen einige wenige Beispiele genügen. Es fommt oft vor, daß zwei Grundstücke, von benen bas eine leicht, bas andere schwer zu bearbeitenden Boben besitht, die= selbe Menge landwirtschaftlicher Produkte erzeugen; dennoch bringt jenes einen größeren Reinertrag als bieses, weil es geringere Kulturkosten beansprucht. Ober: es handelt fich um zwei Grundstücke von burchweg gleicher natürlicher Beschaffenheit und durchweg gleich hohem Rohertrag; das eine liegt aber in einer Gegend, wo die Absatzwege schlechter, der Preis der landwirtschaftlichen Produkte niedriger oder die Arbeitslöhne höher sind als in derjenigen Gegend, in welcher bas andere Grundstück sich befindet. Alsbann wird ber Reinertrag beider Grundstücke fehr verschieden sein. Das Berhaltnis bes Reinertrages zum Robertrage wird bestimmt durch die Wirtschaftsunkosten und die Breise ber landwirtschaftlichen Produkte; Die Wirtschaftsunkoften find aber nur in beschränktem Grade, die Preise der Erzeugnisse gar nicht abhängig von der Bodenbeschaffenheit. Daraus geht hervor, daß ein naturwissenschaftliches Alaffifitationsspftem für die 3mede ber Reinertragsermittlung ber Grundstude gar nicht anwendbar ift.

Obwohl schon A. Thaer die grundsätliche Berschiedenheit der ökonomischen Klassistation von ber chemischen (naturwissenschaftlichen) gebührenb hervorgehoben, so hat man boch seitens ber Landwirtschaftslehre dieselbe ent= weder ignoriert oder ihr doch nicht genügend Rechnung getragen. Die Werke über Bodenkunde behandeln gewöhnlich die ökonomische Klassistation ebenso wie die naturwissenschaftliche, und die Werke über Betriebs= oder Taxations= lehre ziehen häufig bie naturmiffenschaftliche Rlaffifikation in gleicher Weise in Betracht wie die ökonomische. Es gewinnt babei ben Unschein, als ob es sich barum handele, die größere Zweckmäßigkeit des einen ober des anderen Systems zu prüsen und festzustellen; oder als ob es gelte, die Borzüge beiber Systeme miteinander zu vereinigen. Dies ist aber verkehrt; man muß sich vielmehr flar bewußt fein, daß die naturwiffenschaftliche Rlaffifikation von ganz anderen Grundfätzen ausgeht und ganz anderen Zwecken zu dienen hat wie die ökonomische Klassisstation. Jene geht lediglich von den natur= aesetlichen Eigenschaften bes Bobens, Diese lediglich von der Ertrags= fähigkeit aus; jene dient lediglich den Zwecken der Ackerbaulehre, diese ledig= lich ben Zwecken ber Taxationslehre. Weber bezüglich ber Grundfate noch bezüglich der Zwecke läßt sich beides miteinander vereinigen. Es gilt hierfür dasselbe wie für andere Gebiete der Landwirtschaftslehre: die naturgeset = lichen Unterschiede und Kategorien laffen fich nicht ohne

weiteres auch als ökonomische Unterschiede und Kategorien benuten. Trotdem geschieht solches häusig, und infolgebessen ist viel Unskanteit und Verwirrung in die Landwirtschaftslehre hineingebracht worden. Nur dadurch wird die Vermischung naturwissenschaftlicher mit ökonomischen Sesichtspunkten erklärlich, daß allerdings der wirtschaftlicher Wert von den meisten, für den landwirtschaftlichen Betrieb wichtigen Objekten zunächst und hauptsächlich durch die natürliche Beschaffenheit derselben bestimmt wird, und daß deshalb letzterer für den ersteren in besonders hohem Grade maßgebend ist. Die Kenntnis der naturgesetzlichen Eigenschaften muß für die Beurteilung des ökonomischen Wertes nicht nur als unerläßlich erachtet werden, sondern jene Eigenschaften müssen sogar für diese Beurteilung die Hauptgrundlage absgeben. Daraus erhellt auch die große Bedeutung, welche die naturwissenschafteliche Klassisistation für die Tazationslehre trot der unleugdaren Tatsache besitzt, daß sie für sich allein den Zweck berselben nicht erfüllen kann.

Der Rohertrag des Bodens hängt von der natürlichen Beschaffenheit des= felben, wenngleich nicht ausschließlich, so boch mehr wie von irgend einem anderen Umftande ab; ebenfo wird der Reinertrag eines Grundstückes vor allem durch seinen Robertrag bestimmt. Zwischen der Bodenbeschaffenheit einerseits, dem Roh- und Reinertrag anderseits waltet baber ein fehr naber urfächlicher Zusammenhang ob. Es ift nicht möglich, ein Urteil über ben Ertrag zu gewinnen, wenn man nicht die Beschaffenheit bes Bobens genau Wer ein Grundstück tagieren will, muß mit der Bodenkunde fennt. vertraut sein, und alle ökonomischen Rlaffifikationssysteme muffen bas Borhandenfein einer naturmiffenschaftlichen Rlaffifikation zur Borausfetzung haben. Es ist auch durchaus zuläffig, wenn bei der ökonomischen Klassistation beftimmte natürliche Eigenschaften bes Bobens, auf welche jene Rlaffifikation fich vorzugsweise stütt, mit angegeben werden. Diefelben durfen nur nicht als Einteilungspringip benutt werden; als foldes fann vielmehr lediglich entweder der Roh- oder ber Reincrtrag dienen. Die Sinzufügung einzelner natürlicher Gigenschaften fann bas Geschäft ber Ginschätzung fehr erleichtern. besonders wenn es sich um ein ökonomisches Klassifikationsspitem handelt. welches keine allgemeine Gultigkeit beansprucht, sondern nur für ein räumlich begrenztes Gebiet zur Unwendung gelangen foll.

Bei der ökonomischen Klassissikation kann man entweder den Rohertrag oder den Reinertrag des Bodens oder auch beide zusammen bezüglich der Einteilung und Abstusung der verschiedenen Bodenklassen zu Grunde legen. A. Thaer nimmt für das Ackerland 10 Klassen an, deren physische Beschaffenheit er genau beschreibt; dann berechnet er unter Zugrundelegung der reinen oder der verbesserten Dreiselderwirtschaft für jede Klasse
zunächst den Rohertrag, zieht davon die Wirtschaftskosten ab und gelangt so

au dem Reinertrag 1). Seinem Beispiel find Roppe und v. Flotow ge= folgt. Beide teilen ebenfalls das Ackerland in 10 Klassen und charafterisieren biefelben ähnlich wie Thaer; in ben berechneten Reinertragsfäten ftimmen fie jedoch weder unter sich noch mit Thaer vollständig überein2). Auch Block hat die Einteilung in 10 Rlaffen beibehalten und für jebe Rlaffe zu= nächst den Robertrag festgestellt; dann aber nimmt er bei jeder Rlaffe als Wirtschaftskoften bestimmte Prozente vom Bruttoertrage an, und zwar um fo höhere, je geringer der Boden ift. Dieselben belaufen sich 3. B. bei Rlasse I. a und b bloß auf 50 resp. 51%, bagegen bei Klasse X. a und b auf 65 resp. 69 % 3). Ferner fagt Block, daß auch bei gleicher Bodenklasse die Wirtschaftskosten eine größere oder geringere Quote von dem Robertrage beanspruchen können je nach der Sohe der Arbeitslöhne, nach der Entfernung ber Grundstücke vom Wirtschaftshof ober vom Marktorte, nach ben Koften für Inftandhaltung der Gebäude u. f. w. Mit Bezug hierauf nimmt er fur jede ber 10 Aderklassen 41 verschiedene Modifikationen an; ba er nun außerbem jede Klasse noch in zwei Unterabteilungen a und b trennt, so hat er für jede Klaffe 82 verschiedene Reinertragsfätze, deren Sohe fehr ftark voneinander abweicht. In Klasse I. a beträgt 3. B., bei gleichem Robertrag von 10 Schffl. Roggen pro Morgen, der Reinertrag in der oberften Stufe bei 50 % Birt= schaftskoften 5 Schffl. Roggen, in der untersten Stufe bei 90% Wirtschafts= toften bagegen nur 1 Schffl. Roggen 4). Mit Sinzurechnung aller Unterabteilungen fommt also Block auf 820 verschiedene Reinertragsfätze und bemnach auf ebenfo viele ökonomische Bobenklaffen. Settegast hat bie von Thaer, Roppe und Flotow gelegten Grundlagen wieder aufgenommen und eine Rlaffifikation des Ackerlandes in 10 Klaffen aufgestellt. Dieselbe ift zwar ihrem Wefen nach eine naturwiffenschaftliche, gibt aber gleichzeitig bas Reinertragsverhältnis der einzelnen Klaffen zueinander an, fo daß mit Sinzurechnung ber eingeschobenen Zwischen= und Unterklaffen eine Stala von 25 Klaffen sich herausstellt, beren Reinertragsziffern mit 100 für Klaffe I. beginnt und mit 5 für Rlasse X. schließt 5). Es ift dies die weitere Ausbildung eines bereits von Thaer in feinen Grundfaten ber rationellen Land= wirtschaft gemachten Versuches (Bb. I, § 149, Tab. A).

¹⁾ Bersuch einer Ausmittlung des Reinertrages der produktiven Grundstücke. S. 18 ff.

²⁾ Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, 9. Aufl., Bb. I, S. 140 ff. v. Flotow, Versuch einer Anleitung zur Abschätzung der Grundstücke. Leipzig 1820. S. 50 ff.

³⁾ Blod, Beiträge zur Landgüter-Schätzungstunde, S. 31.

⁴⁾ Block a. a. D. S. 53 ff.

⁵⁾ Settegast, Die Landwirtschaft und ihr Betrieb, Bd. I, S. 252.

Alle biese Systeme, mit Ausnahme bes von Settegast aufgestellten, geben von bem gemeinschaftlichen Grundgebanken aus, ber ökonomischen Boben= flassifikation sowohl ben Roh= wie ben Reinertrag zu Grunde zu legen.

Einen ganz anderen Weg hat Pabst beschritten, indem er seine Alassistation lediglich auf den Rohertrag gründet. Pabst teilt das Ackerland in 16 Klassen, deren Bezeichnung er nach den Hauptgetreidearten wählt und gibt für jede dieser Klassen an, welche Roherträge dieselben auf das österreichische Joch bezw. den preußischen Morgen an den hauptsächlichsten Kulturpflanzen und zwar an Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Erbsen oder Bohnen, Kartoffeln, Runkelrüben, Klee oder Luzerne und künstlicher Weide gewähren. Sofern einzelne Bodenklassen für gewisse dieser Gewächse sich überhaupt nicht eignen, fällt die Ungabe des Rohertrages fort 1).

Der britte mögliche Weg ist ber, bei bem Rlaffififationssysteme ausschließlich von dem Rein ertrage auszugehen, wie es bei der Grundsteuerveranlagung in ber preußischen Monarchie geschehen ift. Derfelben liegt das Gesetz vom 21. Mai 1861, sowie die dazu gehörige Anweisung gleichen Tage zu Grunde 2). Gemäß §§ 6 und 7 ber von bem letteren foll für jeden landrätlichen Rreis oder für jede innerhalb besfelben zu bildende Abteilung ein Rlaffififationstarif aufgestellt werden, welcher die verschiedenen im Rreise vorkommenden Rulturarten (Uder, Wiese, Beide u. f. w.) übersichtlich nachweift und für jede Rlasse einer jeden Rulturart ben Reinertrag pro Morgen in Gelb bestimmt. Die Bahl ber fur jede Kulturart innerhalb besfelben Rreifes zu bildenden Bonitäts-(Reinertrags=)Rlaffen barf niemals mehr als 8 betragen. Für jede Rulturart und jede Bonitats= flasse besselben Kreises werden ber Anweisung gemäß Mustergrundstücke ausgefucht und nach benfelben alle übrigen Grundstücke in die entfprechende Reinertragsflaffe eingereiht. Die Unweifung erklärt ausbrudlich, bag es einer fpeziellen Reinertragsberechnung behufs Aufstellung bes Klaffifikationstarifes nicht bedürfe 3). Für die Ginschätzungskommission maren lediglich die burch ben Rlaffififationstarif aufgeftellten Reinertragsfätze und bie Muftergrundftude maßgebend. Man fann beshalb in ber That behaupten, bag bie preußische

¹⁾ Pabft, Die landwirtschaftliche Taxationslehre. 2. Aufl. Wien 1869. S. 34 und 35. 3. Aufl. Berlin 1885, S. 37 ff.

²⁾ Geset, betreffend die anderweite Regelung der Grundsteuer vom 21. Mai 1861 nebst Anweisung für das Bersahren bei Ermittlung des Reinsertrages der Liegenschaften behufs anderweiter Regelung der Grundsteuer vom 21. Mai 1861. Umtliche Ausgabe. Berlin 1861, bei R. Decker.

³⁾ Diese Bestimmung findet sich in § 1 der allgemeinen Grundsätze bei Ubschätzung des Reinertrages der Liegenschaften, welche als Anlage C der Answeisung vom 21. Mai 1861 zugefügt sind.

Grundsteuerveranlagung sich bei ber Taxation ber Grundstücke eines ökonomischen Klassistationssystems bedient hat, welches ausschließlich von dem Reinertrage ausgeht.

Auch die um etwa zwei Jahrzehnte ältere Grundsteuereinschätzung für bas Königreich Sachsen geht zwar von einer ökonomischen Klassifikation aus, welche die Feststellung des Reinertrages zum endgültigen Biel hat; fie unterscheidet sich aber von der preußischen Grundsteuereinschätzung dadurch, daß fie für bas ganze Land bestimmte Bodenklaffen — beim Uckerland 12 - aufstellt und biefe nach ihren natürlichen Gigenschaften genau befchreibt. Für jebe Bobenklaffe find ichon, bevor bas Ginschätzungsverfahren begann, sowohl ber Robertrag wie bie Bewirtschaftungstoften ermittelt und baraus ber Reinertrag berechnet worden. Die Ginschätzungskommiffarien waren also von vornherein an die normierten Bobenklassen gebunden; es war ihnen aber gestattet, von den für eine bestimmte Rlaffe berechneten Rein= ertragsfäten abzuweichen, falls bie örtlichen Berhältniffe bies notwendig er= Sinsichtlich ber verschiedenen Entfernung ber einzelnen Grund= scheinen ließen. ftucke vom Marktorte und hinsichtlich ber verschiedenen Erhebung über ben Meeresspiegel war es sogar vorgeschrieben, bei der gleichen Bodenklasse auch verschiedene Roh- und Reinertragsfate zur Unwendung zu bringen. bie fächfische Grundsteuereinschätzung prinzipiell nach bem Reinertrag flaffifiziert, so charafterisiert sie sich doch ihrem Wesen nach als eine folche, welche sowohl ben Reinertrag wie ben Robertrag als Maßstab für die Ginteilung benutt. Dies hängt wieder damit zusammen, daß bei dem sächsischen Bersahren nicht lediglich eine ökonomische, sondern gleichzeitig eine naturwiffenschaftliche Rlaffi= fifation zur Anwendung gefommen ift. Dasfelbe bafiert ausgesprochenermaßen auf ben von Thaer für die Abschätzung ber Grundstüde gemachten Borfchlägen, wie denn auch der bereits genannte v. Flotow, welcher fich ausdrücklich zu ben Thaerschen Pringien auf Diesem Gebiete bekennt, einen erheblichen Gin= fluß auf die fächfische Grundsteuereinschätzung ausgeübt hat 1). Sachfen fehlte es vor Erlag bes Grundfteuergesetzes nicht an Stimmen, welche die fpater zur Geltung gefommenen Abschätzungsgrundfate befämpften; namentlich beftand ein Gegenfatz zwischen ber Majorität ber erften und ber Majorität der zweiten Kammer. Jene wollte, wie es später auch einmal geschehen ift, die Anwendung allgemeiner Klaffifikationsmaximen und bereits im voraus gefetlich zu bestimmender Ertragenormen, mahrend biefe ein mehr empirisches und mehr ber freien Erwägung ber Tagatoren anheimstellendes, als ein durch bestimmte Bonitierungsvorschriften bindendes Berfahren empfahl2).

¹) v. Flotow, a. a. D. S. IV—VI.

²⁾ Bgl. hierüber: Runde, Die sächsische Landesabschätzung und deren Rechtsfertigung. Dresden, bei Schönfelb, 1850, S. 8 ff.

Der eigentliche, wenn schon unbewußte Gegensatz war aber wohl ber, daß die erste Kammer eine halb naturwissenschaftliche, halb ökonomische Klassissistien, welche sowohl den Rohertrag wie den Reinertrag berücksichtigte, der Einschätzung zu Grunde legen, während die zweite Kammer eine rein ökonomische, sich lediglich auf den Reinertrag stützende Klassissistien anwenden wollte. Bei der endgültigen Feststellung ist dann die erste Kammer bezüglich dieses Punktes mit ihrer Ansicht durchgedrungen 1).

Es stehen sich also brei ökonomische Klassistationssysteme gegenüber, von denen jedes durch gewichtige Stimmen aus der Wissenschaft oder der Praxis befürwortet wird, so daß es für den ersten Andlick schwierig erscheint, zu unterscheiden, welchem man den Vorzug geben, ob man also nach dem Rohertrag oder nach dem Reinertrag oder nach beiden gleichzeitig die Grundstücke klassisieren und demnächst einschäßen soll.

Robertrag und Reinertrag gemeinschaftlich als Makstab für ben Wert eines Bobens anzulegen, ift im allgemeinen unzuläffig und nur unter befonderen Umftanden zu rechtfertigen. Entscheidend für ben Wert ift endgültig allein ber Reinertrag; ber Robertrag fann baber als Magitab nur bann mit benutt werben, wenn es feststeht, bag bei allen Grundstücken, welche ber gleichen Bobenklaffe einzureihen find, auch Rohertrag und Reinertrag in dem gleichen Berhältnis zueinander fich befinden. Dies trifft aber, wie früher bereits nachgewiesen wurde, häufig ober in der Regel nicht zu. Um flarften hat folches Blod erfannt und beshalb für jebe Bobenklaffe mit gleichem Robertrage 41 Abstufungen bezüglich bes Reinertrages aufgestellt. Infolgedeffen weicht bei jeder feiner Bobenklaffen ber Reinertrag ber oberften Stufe von dem Reinertrag fur die unterfte Stufe um 500 % ab, und die unterste Stufe seiner ersten Rlasse hat einen geringeren Reinertrag wie die oberfte Stufe feiner neunten Rlaffe. Dadurch wird bas Blockfche Suftem fo fompliziert, daß es für die Pragis unanwendbar erscheint, zumal es an festen Merkmalen fehlt, nach benen fich entscheiben ließe, in welche ber 41 Stufen bas zu einer bestimmten Bobenklaffe gehörige Grundstuck einzureihen ift. Wenn Thaer, Koppe, v. Flotow u. a. schon vor Block bei ihren Alaffifikationsfystemen gleichfalls sowohl ben Robertrag als ben Reinertrag zum Maßstab benutten, fo lag dies wohl hauptfächlich barin, baß fie hofften,

¹⁾ Über die sächsische Grundsteuereinschätzung gibt außer dem bereits zitierten Werfe von Runde besonders Aufschluß die "Geschäftsanweisung zur Abschätzung des Grundeigentums im Königreich Sachsen vom 30. März 1838". Dresden, Druck und Verlag der Kgl. Hosbuchdruckerei von C. C. Meinbold & Söhne. Das Gesetz selbst nebst der Verordnung zur Aussührung desselben sind abgedruckt in dem Gesetz und Verordnungsblatt für das Königreich Sachsen vom Jahre 1843. S. 97—108 und 153—160.

hierdurch den damaligen Bedürfniffen der Pragis am meisten entgegenzukommen. Sie stellten bestimmte Bobenklassen auf Grund ber naturmissenschaftlichen Rlaffifitation feft und berechneten für jebe berfelben ben Rohertrag und aus dem letteren in der Beife den Reinertrag, daß fie bei Ermittlung der Birt= icaitsfosten von gemiffen Durchichnittsfäten ausgingen, welche ja oft gutreffen mochten, in ebensoviel Fällen aber auch nicht pagten. Gie verhehlten fich biefen Mangel feineswegs; aber fie glaubten, es genüge im allgemeinen Fingerzeige dafür zu geben, wie der Tagator zu verfahren habe, wenn im einzelnen Falle die Wirtschaftskoften höher oder niedriger als die im Durchschnitt angenommenen fich ftellten. Dbwohl Thaer es gang flar ausgefprochen hat, daß die ökonomische Alassistation des Bodens von einem gang anderen Pringip ausgehen muffe wie die physische und, daß der Robertrag zu dem Reinertrag feineswegs ftets in dem gleichem Berhältnis ftehe, fo glaubte er doch feiner endgültig die Reinertragsfeststellung bezweckenden ökonomischen Rlaffifikation sowohl die naturwiffenschaftliche Rlaffifikation wie biejenige nach bem Robertrage einfügen zu muffen. Es kann bies keinen anderen Grund gehabt haben, als weil er mit Recht annahm, daß bie naturlichen Eigenschaften und die Robertrage bes Bodens zwei fur ben Landwirt befonders leicht zu beurteilende Umstände feien, mahrend die für die Reinertragsermittlung so wichtige Feststellung ber Wirtschaftskoften ungleich schwieriger fich gestalte. Eine beschränkte praktische Unwendung bes Thaer-Roppe'schen Systems war ja in ber Tat möglich in engbegrenzten Bezirken, in welchen man annehmen durfte, daß die den Wirtschaftsaufwand beeinfluffenden Faktoren überall die nämlichen ober boch fehr ahnliche fein würden. Mit Rückficht hierauf fagt auch v. Flotow, daß er bei fämtlichen ber von ihm an= gewandten Klaffifikationen bloß das mittlere Deutschland und hauptfächlich Sachsen im Auge gehabt habe 1); aber felbst für ein Land von bem Umfang bes Königreichs Sachsen fann ein ökonomisches Rlaffifikationssnitem nicht auf eine Kombination ber Abschätzung bes Robertrages und bes Reinertrages auf= Wenn die fachfische Grundsteuereinschätzung zu einem, im allgebaut werden. gemeinen befriedigenden Ergebnis geführt hat und ihre Refultate noch heute als Maßstab für die Ermittlung bes Bobenwertes häufig benutt werben, fo liegt dies nicht an der bei ber Ginschätzung angewandten Methode; vielmehr baran, daß bei ber Ginschätzung mit befonders großer Sorgfalt und Sachfunde zu Werke gegangen ift. Bur Vermeibung ber Unguträglichkeiten, welche sich aus der striften Befolgung der zu Grunde gelegten Methode naturgemäß ergeben, mußte man ben Ginschätzungefommiffarien bie bereits S. 411 erwähnten Abweichungen gestatten; man war auch genötigt, die Bildung von

¹⁾ A. a. D. S. 19.

Es liegt mir fern, die Ausführung des sächsischen Grundsteuereinschätzungsverfahrens bemängeln zu wollen; im Gegenteil halte ich dieselbe für sehr gelungen. Das schließt aber nicht aus, daß das dem Verfahren zu Grunde gelegte Klassissationssystem kein richtiges und deshalb kein nachahmenswertes ist.).

Ein ökonomisches Klassistationssystem darf sich gemäß obiger Aussührungen nur stützen entweber auf den Rohertrag oder auf den Reinertrag. Den Rohertrag kann man leichter erkennen und bestimmen; er bildet aber immer nur eine Vorstufe bei Ermittlung des Bodenwertes, während mit dem Reinertrag zugleich der Bodenwert gegeben ist. Ob man den Rohertrag oder den Reinertrag als Maßstab für die Bodenklassissitätion annehmen soll, richtet sich nach der Methode bezw. dem Zweck des Taxversahrens.

Bei der Gesamttaxe (f. S. 391 ff.) ist es nicht möglich von einem anderen Klassistätionssystem auszugehen, als einem solchen, welches die Bodenarten nach ihrem Rohertrage abstuft. Denn bei diesem Versahren werden ja zunächst die gesamten Roherträge der Wirtschaft ermittelt und für diesen Zweck muß man durchaus die einzelnen, zu dem Gute gehörenden Grundstücke darauf hin prüfen und klassisisten, welchen Rohertrag bezüglich der verschiedenen Kulturgewächse sie voraussichtlich im Durchschnitt bringen. Das Klassisistationssystem muß dementsprechend auf alle diezenigen Kulturgewächse Rücksicht nehmen, welche in größerer Menge gebaut werden und auf den Rohertrag von wesentlichem Einsluß sind. Das S. 410 angesührte, von Papst ausgestellte System genügt dieser Forderung, und dasselbe ist daher prinzipiell als ein ganz richtiges zu bezeichnen; auf seine Einzelheiten kann erst später näher eingegangen werden.

¹⁾ Die bereits zitierte Geschäftsanweisung für die sächstiche Erundsteuereinschätzung zeugt von großer Gründlichkeit und ist für jeden, der sich mit der Bodentagation besfassen will, sehr instruktiv.

Unders gestaltet sich die Sache bei ber Einzeltage. Kommt hierbei nur ein einzelnes ober einige wenige einzelne Grundstude in Betracht, fo wird man, falls nicht bereits anderweitige Taxen ahnlicher Grundstude vorliegen. von ber Unwendung eines befonderen Rlaffifitationssystems Abstand nehmen; man wird vielmehr für bas einzelne Grundftud erst ben Robertrag, bann bie Wirtschaftskosten ermitteln und baraus ben Neinertrag bezw. Wert berechnen. Sandelt es fich aber um viele einzelne Grundstücke, fo ift die Unwendung eines besonderen Klaffifikationssystems nicht zu entbehren. Man muß alsbann für die verschiedenen, in einem bestimmten Begirk vorkommenden Bodenqualitäten Normal= ober Muftergrundstücke aussuchen, bei biefen in einer noch später zu erläuternden Beise (f. Abschnitt V) den Reinertrag ermitteln und folche Reinerträge bann in einem Klaffifitationssniftem zusammen= ftellen. Dasfelbe hat in einem feften Geldwerte ben Reinertrag anzugeben, welchen jede Bodenklaffe auf einer bestimmten Fläche (Heftar) bringt. ber eigentlichen Ginschätzung wird jedes Grundstück mit ben ausgefuchten Mustergrundstücken verglichen und nach Maßgabe des aufgestellten Klassisstations= fuftems, welches man auch in biefem Fall Rlaffifikationstarif nennen kann, birekt zu bemjenigen Reinertrage eingeschätt, welcher für bas entsprechenbe Mustergrundstück angenommen wurde. In dieser Weise ist man bei ber preußischen Grundsteuerveranlagung vorgegangen.

Die Taxationslehre hat es nach bem Gesagten mit zwei verschiebenen Klassissischenen zu tun: ber Rohertragsklassissischen, welche die Bobenarten nach bestimmten Quantitäten (Zentner) ber auf einer bestimmten Fläche (Heftar) erzeugten Produkte abstuft und einer Reinertragstlassissischen, welche für die verschiedenen Bodenqualitäten den Neinertrag pro Heftar in festen Zahlen angibt. Die folgenden Ubschnitte werden nachzuweisen haben, welche Anforderungen im einzelnen an jedes dieser Systeme zu machen, sowie in welchen Fällen und in welcher Weise dieselben anzuwenden sind.

Das Einreihen eines Grundstückes in eine ber angenommenen Bobenklassen, also das Klassifizieren, bildet immer nur den Schluß des Bonitierungsversahrens. Beginnen muß dieses mit einer genauen Untersuchung aller auf die Ertragsfähigkeit des Bodens einflußreichen Eigenschaften desselben, also namentlich seinen chemischen und physikalischen. Hierzu ist die Bodenkunde und die Kenntnis von der naturwissenschaftlichen Klassifistation des Bodens unentsbehrlich; dies darf aber nicht zu dem Irrtum verleiten, als ob die letztere allein schon geeignet sei, als Maßstab für die endgültige Feststellung des Reinertrages der Grundstücke benutzt zu werden.

Da sowohl die Roh= wie namentlich die Reinerträge, selbst bei Grund= stücken gleicher Bobenqualität, je nach der klimatischen und örtlichen Lage und

ben vorhandenen allgemeinen wirtschaftlichen Verhältnissen sehr abweichend sind. ba ferner in einzelnen Gegenden fast lediglich Grundftucke mit guter, in anderen Gegenden fast lediglich Grundstude mit geringer Bobenqualität in Frage fommen, fo fann es nötig fein, für verschiebene Gegenden auch verfchieben e Rlaffififationen bei ber Abschätzung anzuwenden. Wo Beizen, Binterölfrüchte und andere anspruchsvollere Gemächse gar nicht ober nur ausnahmsweise ge= baut werden, brauchen dieselben auch bei der Klassissischen nicht berücksichtigt zu werben, bagegen muffen bie weniger anspruchsvollen Gewächse wie Roggen, Safer und Rartoffeln um fo mehr in Betracht tommen; ebenfo umgekehrt bort, wo bie Bodenproduktion sich vorzugsweise auf die edleren und wertvolleren Das Spftem ber Rlaffififation wird in beiben Fällen Gewächse richtet. bas gleiche fein; aber in bem ersteren Falle muffen bie geringeren, in bem letteren die besseren Bodenklassen der Zahl nach überwiegen und eine detail= liertere Unterscheidung erfahren. Das gleiche gilt bei ber Rlaffififation nach bem Reinertrag. Wo der Reinertrag der Grundstücke durchschnittlich ein hober ift, werden auch bie, für die einzelnen Klaffifikationoftufen zu normierenden Reinertragsfätze viel höhere fein als bort, wo ber Reinertrag ber Grundstücke durchschnittlich ein geringer ift. Nimmt man in beiden Fällen 10 Abstufungen an, so wird in jenem Falle die erste Klasse vielleicht mit einem Reinertrag von 120 Mf. pro Heftar beginnen und die lette Rlaffe mit einem folden von 10 Mf. schließen; mahrend in diesem Falle die erfte Rlaffe etwa mit 60 Mf. beginnt und die zehnte Klaffe mit 3 Mf. schließt. Das zu Grunde liegende Syftem ift auch hier beide Male das gleiche, aber die fur die ein= zelnen Rlaffen gemählten Sate find verschieden; bas eine Mal find außerdem Die höheren, das andere Mal die niederen Rlaffen ber Bahl nach überwiegend. Während S. 405 als Borzug der naturwissenschaftlichen Klaffifikation hervorgehoben murde, daß dieselbe in ber gleichen Form überall anwendbar fei, fann es als eine unvermeibliche Schattenfeite ber öfonomifchen Rlaffi= fitation bezeichnet werden, daß biefelbe auch bei Zugrundelegung bes gleichen Suftems doch in den verschiedenen Gegenden bezüglich der Ginzelheiten mannig= fach voneinander abweichen muß. Es macht fich hier wieder ber fo tief be= beutsame Unterschied zwischen bemjenigen Gebiete der Landwirtschaftslehre, welches auf die überall gleichen und unveränderlichen Naturgesetze sich ftütt, und bemjenigen geltend, welches die fo mannigfaltigen und veränderlichen Gesetze und Erscheinungen bes wirtschaftlichen Lebens zur Grundlage hat.

2. Die Bonitierung und Klaffifitation bes Ackerlandes.

Entsprechend ber allgemeinen Bedeutung des Ackerbaues innerhalb ber landwirtschaftlichen Bodenbenutung ist auch die Bonitierung des als Acker= land verwendeten Bodens von besonderer Wichtigkeit. Nicht nur beshalb,

weil in dem Ackeraral gewöhnlich der größte Teil des Wertes der zu tagierenden Güter liegt, sondern auch deshalb, weil die Bonitierung des Ackerlandes mehr Sorgfalt und Kenntnisse ersordert als die Bonitierung der zu sonstigen Kulturzwecken benutzten Flächen. Zum Ackerbau werden die verschiedensten Bodenarten herangezogen und die bei dem Ackerbau stattssindende Bearbeitung und Düngung wirkt wieder mannigsach modisizierend auf die Bodenbeschaffensheit ein, so daß schon eine große Übung und Ersahrung dazu gehört, um alse Umstände, welche auf die Geeignetheit eines Grundstückes zum Andau von Feldgewächsen von Einfluß sind, richtig beurteilen zu können.

Bei der Bonitierung des Ackerlandes hat man besonders auf folgende Punkte zu achten: 1. auf die Gemengteile (Sand, Ton, Kalk oder Hunkte zu achten: 1. auf die Gemengteile (Sand, Ton, Kalk oder Hunus), welche im Boden hauptsächlich vertreten sind, also dessen Hauptsmassen; 2. auf den Gehalt an Hunus, auch wenn dieser keinen vorwiegenden Bestandteil des Bodens bildet; 3. auf die Tiefe oder Mächetigkeit der Ackerkrume; 4. auf die Beschaffenheit des Untersgrundes, namentlich ob derselbe mit der Ackerkrume der Zusammensetzung nach ursprünglich gleichartig ist oder nicht und ob derselbe das Wasser leicht oder schwer durchläßt; 5. auf die klimatische, sowie auf die ebene oder geneigte Lage des Bodens und die Richtung seiner Abdachung. Aus den Punkten 1—5 ergibt sich dann, ob der Boden trocken oder seucht, locker oder bindig, warm oder kalt ist, und für welche Kulturgewächse er sich besonders eignet.

Birnbaum hebt als für die Bonitierung des Bodens besonders wichtig folgende 12 Kunkte hervor, welche er Beurteilungsmomente nennt:

1. Bestandesmischung (Bodenart); 2. die Mächtigkeit von Krume und Untersgrund; 3. der Untergrund speziell; 4. der Zusammenhalt der Krume; 5. die Absorptionsfähigkeit; 6. die Feuchtigkeitsverhältnisse; 7. die Bearbeitungsfähigkeit; 8. die Bearbeitung; 9. der Krastzustand; 10. die Beschränkung im Andau; 11. der Meliorationsauswand; 12. die modisizierenden Einwirkungen, unter welchen er namentlich die klimatische und örtliche Lage versteht. Erschlägt dann weiter vor, daß man für jedes Beurteilungsmoment 10 Abstusungen mache und mit den Zissern 1—10 bezeichne; daß man dann jedes Feld so oft bonitiere, als man Beurteilungsmomente anwenden wolle, und daß man für jede Bonitierung die entsprechende Wertszisser eintrage. Schließlich soll aus allen Bonitierungen der Durchschnitt gezogen werden, welcher den wahr = schließlich sie relative Wertsabstusung des betressenden

¹⁾ Birnbaum, Landwirtschaftliche Tagationslehre. Berlin, Paul Paren, 1877, S. 72 und 73. In der 2. Auflage seiner Tagationslehre (Berlin, Paul Paren, 1890) hat Birnbaum oben geschildertes Bonitierungsversahren zwar im einzelnen etwas modifiziert, in seinen wesentlichen Grundzügen aber beibehalten; s. a. a. D. S. 96 ff. von der Goly, Tagationslehre. Oritte Auslage.

Bobens abgebe. Bei bem besten Boben, welcher bezüglich aller Beurteilungsmomente das Vollkommenste ausweist, würde dann der Gesamtausdruck des Wertes durch die Zahl 120 repräsentiert sein, bei dem schlechtesten Boden, welcher bezüglich aller Beurteilungsmomente auf der niedrigsten Stufe sich befindet, durch die Zahl 12.

Krafft hat den Birnbaumschen Vorschlag dahin modifiziert, daß er 10 Beurteilungsmomente und zwar: 1. Bobenart; 2. Mächtigkeit ber Ackerfrume; 3. Untergrund; 4. humusgehalt; 5. Neigung; 6. Bearbeitungsfähig= feit; 7. mafferfaffende Rraft; 8. Lage; 9. Sauptfrüchte; 10. Rultur= und Düngungezustand annimmt und innerhalb jedes Momentes eine bestimmte Reihe von giffermäßigen Abstufungen feststellt, beren Bahl und Größe jedoch bei ben einzelnen Momenten verschieden ift; auch fagt er, daß bie Bahl und Urt ber Abstufungen nicht für jedes Klima die gleichen fein konnen. Go nimmt er für ein warmes, trodenes Klima mit einer burchschnittlichen Jahrestemperatur von 10,1 ° C. und einer jährlichen Nieberschlagsmenge von 440 mm als höchste Wertsziffer für die Bodenart 25, für den Untergrund 15, für die Mächtigkeit ber Aderkrume, die mafferfaffende Rraft, die Sauptfrüchte und ben Kulturzuftand jedesmal 10, für ben humusgehalt, die Neigung, Die Bearbeitungefähigkeit und die Lage jedesmal 5 an. Er will damit bem Umftande Rechnung tragen, daß die einzelnen Beurteilungsmomente nicht gleich = wertig für die Ertragsfähigkeit bes Bobens find, daß 3. B. Die Bodenart (Zusammensetzung bes Bobens) eine viel größere Bebeutung als 3. B. bie Neigung ober Bearbeitungsfähigkeit u. f. w. besitt. Der beste Boden wird nach bem Krafftschen Berfahren bie Biffer 100 aufweisen. Sat man nun, fagt Krafft weiter, für ben Boben = 100, burch einen Ertragsanschlag unter Zugrundelegung ber landesüblichen Bemirtschaftungsweife, ben Reinertrag und Kapitalwert ermittelt, fo läßt sich durch eine einfache Proportion ber Reinertrag und Rapitalwert für jeden anderen unter den gleichen wirtschaft= lichen Berhältniffen ftehenden Boden annähernd feststellen 1).

Für ben von Birnbaum und Krafft gemachten Vorschlag, die Güte bes Bodens bezüglich der einzelnen Beurteilungsmomente durch feste Ziffern zur Anschauung zu bringen, lassen sich zwar einige Gründe geltend machen; namentlich kann zugegeben werden, daß berartig ermittelte Ziffern gewisse Anhaltspunkte für die Beurteilung des Bodens im ganzen darzubieten vermögen. Indessen erscheint es nicht durchführbar, den Durchschnitt oder auch die Gesamtsumme der gewonnenen Zahlen als den Ausdruck für die Ertragsfähigkeit des Bodens im ganzen zu betrachten oder gar hiernach seinen

¹⁾ Krafft, Lehrbuch ber Landwirtschaft, IV. Bb. Die Betriebslehre, 6. Auft. 1899, S. 17 u. 18.

Reinertrag refp. Wert direft zu bemeffen. Denn die einzelnen Eigenschaften (Beurteilungsmomente) bes Bobens sind schon an und für sich von sehr unaleichem Ginfluß auf beffen Ertragefähigkeit, und ferner wirken fie fehr verichieben je nach ben fonft vorhandenen Eigenschaften. Die Ginwirkung ber Rusammensetzung bes Bobens fann nicht wohl mit ber Einwirkung ber Mächtigkeit ber Ackerkrume ober mit ber Einwirfung ber Lage bes Bobens bireft verglichen werben; für einen Boben von guter Zusammensetzung hat eine tiefe Acterfrume eine viel größere Bebeutung als fur einen Boben von fclechter Zusammensetzung u. f. w. Rrafft hat bem ersteren Umftanbe ja badurch Rechnung zu tragen versucht, daß er für die einzelnen Beurteilungs= momente eine verschiedene Zahlenabstufung zu Grunde legte, fo daß z. B. die Rufammenfetung bes Bobens für bas Schlußergebnis fehr viel ftarter ins Gewicht fällt als ber humusgehalt ober die Bearbeitungsfähigkeit. bas aufgestellte Wertsverhältnis zwischen ben einzelnen Beurteilungsmomenten ist immerhin ein willfürliches, welches ja manchmal zutreffen, ebenso oft aber als unrichtig fich erweisen kann. Außerbem ift sowohl bas Krafftiche wie bas Birnbaumiche Bonitierungesinstem fehr kompliziert, fo bag man ichon beshalb fich schwer entschließen wird, eins berfelben zur Unwendung zu bringen. Beibe Schriftsteller heben richtig hervor, daß es nicht wohl möglich fei, die Bonitierung auf eine allgemeine, in allen Fällen anwendbare Rlaffifitation ber Bobenarten zu ftuten, bag man vielmehr je nach ben gerade vorliegenden Bobenverhältniffen auch verschieben bei ber Bonitierung verfahren muffe. Go fagt Birnbaum (a. a. D. S. 71) wörtlich: "Die Aufstellung ber geeigneten (Beurteilungs=)Momente und bie Charafterifierung ihrer Abstufung find zur Zeit noch nicht mit voller Sicherheit zu bewirken." Meines Erachtens muß man aber noch einen Schritt weiter gehen und offen bekennen. daß eine allgemein zutreffende und anwendbare Aufstellung der Beurteilungsmomente und deren Abstufungen überhaupt nicht möglich ist. Mag baburch auch das Bonitierungsgeschäft scheinbar erschwert werden, es bleibt nichts anderes übrig, als für jeden Fall ein besonderes, den vor= handenen Bodenverhältniffen angepagtes Rlaffifitations= inftem zu Grunde zu legen. Tatfächlich wird badurch bie Arbeit auch nicht erschwert, sondern erleichtert, vorausgesett, daß die Bonitierung in den Banden fachkundiger, praktisch erfahrener Landwirte liegt. Letzteres ift aber überhaupt eine wesentliche Bedingung, wenn die Bonitierung ein ber Wirklich= feit entsprechendes Resultat haben soll; dieselbe erfordert große praktische und auch theoretische Vorkenntnisse.

Handelt es sich um die Bonitierung eines ganzen Landgutes oder auch einer größeren Zahl einzelner Grundstücke, so wird man in folgender Weise zu verfahren haben. Man sucht sich zunächst diejenigen Grundstücke oder 27*

Stellen aus, welche eine mefentlich voneinander abweichende Bodenbeschaffen= beit besitzen und unterwirft dieselben einer genauen Brufung binsichtlich aller Bunfte, welche auf die Ertragsfähigkeit von Ginfluß fein können. Bonitierung nicht zu kompliziert zu machen, find dabei untergeordnete Abweichungen unberücksichtigt zu laffen, zumal ein gang genauer Schluß von ber Bobenbeschaffenheit auf die Bohe der zu erwartenden Durchschnittserträge niemals zu ziehen ift. Man gelangt bann zu einer gewissen Anzahl von Bonitätsklaffen, welche je nach ben Bodenverhaltniffen bald größer balb geringer sein fann. Mit 8 ober höchstens 10 Klassen wird man für ein einzelnes Gut ober einen anderen räumlich nicht fehr ausgebehnten Bezirk stets auskommen; in vielen Fällen werden 5 ober 6 Klassen genügen. ist burchaus nicht ungerechtfertigt, wenn bie Unweisung zu bem preußischen Grundsteuergeset innerhalb jedes Rlaffifitationediftrittes nicht mehr Reinertrags= flaffen als 8 zuläßt; bamit kann ben vorhandenen Berschiedenheiten genügend Rechnung getragen werben. Bas aber für ben Reinertrag gilt, muß auch von der Bodenqualität gelten, da ersterer doch von letterer in hohem Grade abhängt. Gine betailliertere Unterscheidung murbe die Sache nur erschweren, ohne ein zuverläffigeres Refultat zu Wege zu bringen. Diejenigen Grundftude, welche als Repräfentanten für die einzelnen Bonitätsklaffen ausgefucht find, bezeichnet die Unweisung zu dem fachfischen Grundsteuergefet als Probe = ober Normalstücke (a. a. D. § 162, alin. 1), die Anweisung zu bem preußischen Grundsteuergeset als Rormal = ober Mufterftücke (a. a. D. Der letigenannte Ausdruck, welchen die preußische Anweisung auch fast regelmäßig anwendet, scheint mir ber entsprechendste zu fein. Sind bie Bonitätstlaffen und die dieselben repräsentierenden Mustergrundstude richtig ausgewählt, fo ift es verhältnismäßig leicht, alle übrigen Grundstücke bes einzuschätzenden Gutes ober Begirkes in die entsprechende Bonitätoflasse ein= zureihen.

Damit ist der erste Teil der Bonitierung beendet. Fürs zweite handelt es sich nun darum, den Rohertrag oder den Reinertrag der einzelnen Bonitätsflassen festzustellen, d. h. für jede Bonität (Güte, Qualität) des Bodens den zutressenden Zahlenausdruck zu sinden, sei es nun in einer bestimmten Menge von Erzeugnissen, welche der Boden auf einer bestimmten Fläche (Hetar) im Durchschnitt liesert, sei es in einer sesten Geldsumme, welche als der Wert des reinen Ertrages einer bestimmten Fläche angesehen werden kann. Dieser zweite Teil des Bonitierungsgeschäftes fällt schon mit der eigentlichen Tazierung mehr oder weniger zusammen, wenigstens wenn man der Bonitierungsklassississischen Kohertrag gestützten Bonitierungsklassissischen die Bonitierung einer, auf den Rohertrag gestützten Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassissischen Bonitierungsklassischen Bonitierungsklassischen

von Wiederholungen und um den Zusammenhang der Darstellung in den folgenden Abschnitten nicht zu stören, verzichte ich an biefer Stelle auf Die Erörterung ber Grundfate, nach welchen ber Robertrag ober ber Reinertrag für die einzelnen Bonitätstlaffen ermittelt wird. Das Schlußergebnis muß bei ber Einschätzung nach bem Robertrage barin bestehen, daß für jede Bonitätsklaffe in festen Dagen, und zwar in Raum- ober in Gewichtsmaßen, angegeben wird, wieviel an ben einzelnen, für die betreffende Bobenqualität und für das betreffende Rlima geeigneten Rulturgewächsen ein heftar Uderland poraussichtlich im Durchschnitt ber Sahre bringt. Es brauchen jedoch bloß diejenigen Kulturgewächse berücksichtigt zu werden, welche gemäß der örtlichen gemeinüblichen Bewirtschaftungsweise ben hauptfächlichsten Gegenstand bes Anbaues ausmachen; also die vier Sauptgetreidearten, ferner Erbfen, Bohnen, Runkelrüben, Kartoffeln, Luzerne, Rotklee. Bei ben geringeren Bonitätsklaffen ober unter ungunftigen klimatischen Berhältniffen werben manche biefer Gemächse gang in Wegfall fommen 3. B. Weizen, Bohnen, Runkelrüben, Luzerne. Sandelofrüchte sind nur dann aufzuführen, wenn biefelben ortsüblicherweise auf bestimmten Bodenarten allgemein gebaut werden, ober wenn beren Unbau auf bem abzuschätzenden Gute unzweifelhaft angezeigt ift.

Bei der Bonitätsklassissistation nach dem Reinertrag muß der letztere in einer festen Summe pro Hestar nach Mark und Pfennigen angegeben werden. Liegt einmal ein besonderer Grund vor, daß eine Ackerstäche einen niedrigeren Reinertrag abwirst, als ihre Bonität im übrigen verspricht, 3. B. weil sie weit entsernt vom Wirtschaftshof sich besindet oder weil zu ihrer Benutzung ein besonderer dauernder Auswand wie z. B. für Untershaltung von Gräben, Dämmen u. s. w. erforderlich ist, so muß dieselbe in eine tiesere Reinertragsklasse gesetzt, der Grund hierfür aber besonders ansgegeben werden 1).

¹⁾ Dementsprechend bestimmt die Anweisung für das preußische Grundsteuereinschäungsversahren: "Kommen im Kreise, beziehungsweise im Klassistationsdistrikte Massen von solchen Grundstücken vor, welche der Auswendung besonderer Kosten dauernd bedürsen, um in dem Zustande ihrer Ertragssähigkeit, in welchem sie sich bessinden, erhalten zu werden, so ist bei der Feststellung des Klassistationstariss hierauf Rücksicht zu nehmen und der Tarissat für solche Grundstücke so zu bestimmen, daß die bezeichneten Kosten in ihm ihren Ausdruck sinden." Und weiter: "Kommen im Kreise, beziehungsweise Klassissationsdistrikte solche Grundstücke, welche der Aufswendung besonderer Kosten dauernd bedürsen, um in dem Zustande ihrer Ertragssähigkeit, in welchem sie sich besiehung, erhalten zu werden, in geringem Umfang vor, so ist dei der Einschäung — ersorderlichensalls durch Einstellung der betreffenden Grundstücke in eine geringere Taristasse — auf die gedachten Kosten Rücksicht zu nehmen. (Anlage C zu der Anweisung vom 21. Mai 1861, § 5 und § 16.)

Mus bem Gefagten erhellt, daß bei ber praktifchen Bonitierung ein und Diefelbe Bonitateflaffifikation immer nur für einen engeren Bezirk aufgestellt werben und Gultigkeit befiten fann. Wollte man für ein ganges Land eine einheitliche Klaffififation anwenden, so mußte man entweder eine fo große Bahl von Rlaffen und Unterflaffen machen, daß jede Überficht fehlte; ober man würde bei Beschränkung der Rlassenzahl für viele vorhandene Grundstücke keine Rlasse finden, in welche sie paffenderweise eingereiht werden konnen. Pabft ftellt in seiner landwirtschaftlichen Tagationslehre, wie bereits S. 410 furz erwähnt wurde, eine allgemeine Rlaffifitation aller Bobenarten auf; er teilt lettere in 16 Klaffen und gibt für jede Klaffe bie Roberträge von ben hauptfächlichsten für die betreffenden Boben geeigneten Rulturgewächse, pro österreichisches Joch und pro preußischen Morgen an. Bur Charakterifierung bes vielfach angewendeten Babstichen Systems, welches auch in ber Tat manche Borzüge befitt, will ich hier die Bezeichnung ber 16 Bobenklaffen unter Ungabe ber Roberträge für Roggen, Safer und fünstliche Weibe folgen laffen Diese drei Benutungsweisen sind nach Pabst bei allen Boben= arten, mit geringen Ausnahmen, möglich und zwedmäßig, mahrend bie Rultur von Beigen, Rlee, Runkelruben u. f. w. naturgemäß bei vielen Bobenarten gar nicht in Betracht gezogen werben fann. Unter Fortlaffung ber Bahlen für das öfterreichische Soch gebe ich bloß die Erträge für den preußischen Morgen an 1).

Die Pabstiche Klaffifikationstabelle, welche nach Anlage und Durchführung als die beste ihrer Art bezeichnet werden muß, ift fehr mohl bazu geeignet, einen allgemeinen überblick über die Sauptgruppen ber vorkommenben Bodenarten zu gemähren; fie reicht aber nicht aus, wenn es fich, wie bies bei der Bonitierung der Fall, darum handelt, der tatfächlichen Mannigfaltig= feit der Bodenverhältniffe Rechnung zu tragen. In Wirklichfeit finden sich ungählige Grundstücke, welche ihrer Beschaffenheit nach in feine ber Pabstichen Rlaffen ficher eingereiht werben konnen, für welche auch bie von Babft aufgestellten Roberträge nicht genau paffen. Die Pabstiche Rlaffifikation bient hauptfächlich zur allgemeinen Charafteriftif ber Bodenarten; fie ftellt außerbem fein reines ökonomisches Rlafsifikationssystem bar, sondern eine Kombination ber naturwissenschaftlichen mit ber ökonomischen Rlaffifikation. fpricht auch bie Bezeichnung ber einzelnen Bobenklaffen nach ber Ge= treibeart, für welche diefelben fich vorzugsweife eignen. Die Unterscheidung ber Bobenarten in Weizen=, Gerfte, Safer= und Roggen=Boben ift fehr alt und ichon von A. Thaer angewendet worden 2). Sie hat auch

¹⁾ Babst, Landwirtschaftliche Tagationstehre, 2. Aufl. 1863, S. 34 u. 35. 3. Aufl. 1881, S. 38 u. 39.

²⁾ Thaer, Grundfäte u. f. w. Bb. II, § 149, Tab. A und Thaer, Berfuch

	Nähere Bezeichnung der	Durchschnittserträge auf ben preußischen Morgen						
Nr.	Bodenklaffe	Roggen Scheffel	Hafer Scheffel	Künstliche Weide in Heuwert Zentner				
1.	Sehr guter Riederungs-Weizenboden		ę					
	(Marsch=Kleiboden)	15-18	21-25	27—36				
2.	Sehr guter Niederungs-Gerftenboden							
	(Marschmittelboden, Auboden)	12 - 16	1722	22-28				
3.	Weizenboden 1. Klasse	12—15	18 - 22	24-32				
4.	Weizenboden 2. Klasse	10-12	14 - 17	18—23				
5.	Gerstenboden 1. Klasse	12—15	15 - 18	18-24				
6.	Gerstenboden 2. Klaffe	9 - 12	12—14	14-20				
7.	Weizenboden 3. Klasse	8-10	11-13	13—19				
8.	Gerstenboden 3. Klasse	7—9	8 —1 1	10—14				
9.	Weizenboden 4. Klasse	6-8	8 - 10	10—16				
10.	Gewöhnl. Haferboden 1. Klasse	6—7	8-10	10—14				
11.	Gewöhnl. Haferboden 2. Klasse	4-5	6 - 8	7-11				
12.	Roggenboden 1. Klasse	5—6	6-7	5—9				
13.	Mooriger, steiniger Haferboden besserer Urt	34,5	7—8	5—9				
14.	Geringer, mooriger und zäher nasser Haferboden		6—7	5-8				
15.	Roggenboden 2. Rlaffe	4 - 4.5	_	4-5				
16.	Roggenboden 3. Klaffe	3-3,5		3-3,5				

ihre gute Begründung in dem Umstande, daß das Getreide immer die wichtigste Gruppe von Kulturgewächsen darstellt, und daß die einzelnen Getreidearten verschiedene Ansprüche an die Bodenbeschaffenheit machen resp. mit mehr oder weniger gutem Boden vorlieb nehmen. Weizen und Gerste verlangen einen reicheren Boden als Roggen und Hafer; der Weizen wiederum beansprucht und verträgt einen mehr schweren Boden als die Gerste, welche einen milden Boden liebt. Der Hafer kommt noch auf magerem und dabei nassem Boden fort, während für die mageren, zugleich aber trockenen und sandigen Bodenarten der Roggen sich besser eignet. Es läßt sich gegen die Bezeichnung der Bodengruppen nach den Getreidearten um so weniger etwas einwenden,

einer Ausmittlung bes Reinertrages u. f. w. § 21. (Thaer hat hier bei ben einzelnen Klassen bie Bezeichnung nach der Getreideart jedesmal unter dem Buchstaben f aufgeführt.) Bgl. hierüber sowie über die Klassisitätion des Ackerlandes im allgemeinen auch die Abhandlung von Lehnert, Der ökonomische Erfolg der landw. Produktion und bessen Feststellung in v. d. Golk, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 607 ff. u. S. 611 ff.

als bieselbe ben praktischen Landwirten eine sehr geläusige ist. Sie muß jedenfalls für zutreffender erklärt werden als die von Schönleutner versuchte Sinteilung und Bezeichnung der Bodengruppen nach ihrer Kleefähig feit. Denn bei allen geringeren Bodenarten — nach der Pabstschen Klassistätion für die Klassen XI—XVI — kann von Kleefähigkeit überhaupt nicht die Rede sein; bei den besseren Bodenarten hinwiederum bietet der Grad ihrer Kleefähigkeit einen weniger guten Anhalt für die Beurteilung ihrer Dualität im ganzen wie der Grad ihrer Fähigkeit zur Erzeugung von Getreide.

Bei einer Bonitierungsklassissitation nach bem Rohertrage ist es burchaus notwendig, die Roherträge von den hauptsächlich in Betracht kommenden Kulturgewächsen aufzuführen; im einzelnen Fall bieten aber hierfür die Pabstsschen Zahlen um so weniger einen sicheren Anhalt, als Pabst weder die klimatischen Berhältnisse noch den Untergrund bei seiner Tabelle berücksichtigt hat; bennoch sind beide Umstände für den Rohertrag oft von entscheidender Besteutung.

Es bleibt bemnach nichts anderes übrig, als für jeden einzelnen Fall resp. für jeden räumlich begrenzten Bezirk behufs der Bonitierung eine bessondere Alassissistation der vorkommenden Bodenarten aufzustellen. Nach den Bestimmungen des preußischen Grundsteuereinschätzungsversahrens bildet jeder Landrätliche Areis einen besonderen Alassissistationsdistrikt, für welchen dann auch eine besondere Bodenklassissistation und demgemäß ein besonderer Alassissistatiszur Anwendung gekommen ist. Areise, welche sehr verschiedene Bodenverhältnisse ausweisen oder in welchen durch sonstige Umstände große Differenzen in der Höhe der Neinerträge bedingt werden, sind in zwei, drei oder auch vier Alassissistationsdistrikte geteilt. Namentlich war dies in gedirgigen Gegenden oft nötig, weil dort die höher gelegenen Distrikte ganz andere landewirtschaftliche Berhältnisse ausweisen, wie die in der Ebene oder im Tal bessindlichen.). Aus der untenstehenden Anmerkung geht hervor, daß der durchschnittliche Flächeninhalt der Klassissistrikte fast 12 geographische

¹⁾ Die Zahl ber Stadt- und Landkreise in den acht älteren preußischen Provinzen, für welche das Grundsteuergesetz von 1861 erlassen war, betrug 347; im Durchschitt kam auf jeden Kreis eine Fläche von 14,4 geographischen Duadratmeilen (vgl. Meitzen, Der Boden und die landwirtschaftlichen Berhältnisse des preußischen Staates u. s. w. Berlin 1868. Bd. I, S. 66). Bon den vorhandenen 333 Landkreisen waren 66 in zwei bis vier Klassisstätztichen Weitzen a. a. D. Bd. I, S. 37). Die Zahl sämtlicher Klassisstätztiche wurden (Meitzen a. a. D. Bd. I, S. 37). Die Zahl sämtlicher Klassisstätztiche von fast 12 geographischen Duadratmeilen. In einzelnen Gegenden der östlichsten Provinzen stieg der Umfang eines Klassisstätzties auf 20 und mehr Meilen, während derselbe in den beiden westlichen Provinzen in den meisten Fällen unter 10 Meilen, oft bloß 3, 4 und 5 Meilen betrug.

Duadratmeilen betrug, daß er aber in Gegenden mit sehr wechselnden Bodensund Terrainverhältnissen auch auf 3-5 Meilen — in vereinzelten Fällen sogar noch etwas tieser — sank. Diese Zahlen sollen dazu dienen, um unsgefähr beurteilen zu können, für wie große Flächen die Aufstellung einer einsheitlichen Bodenklassissischen ausreicht, oder ob man von vornherein mehrere Bodenklassissischen in Aussicht nehmen soll. Für ein einzelnes Gut, selbst wenn dasselbe eine ungewöhnlich große Ausdehnung besitzt, wird dies niemals als nötig sich erweisen, ebensowenig für die zu ein und derselben Dorfsmark gehörenden Grundstücke; es sei denn, daß ein Teil des Gutes oder der Dorfslur notorisch ganz andere Bodens oder klimatische Verhältnisse ausweisen worskommen kann.

Da die Möglichkeit nicht vorliegt, ein allgemein anwendbares Klassisstations= system für das Ackerland zum Zweck der Taxation aufzustellen, so muß ich mich hier darauf beschränken, an einem bestimmten Beispiel nachzuweisen, wie bei der Bonitierung und Klassisstation der zu taxierenden Ackerslächen ver= fahren werden muß. Dabei sasse ich zunächst den Fall ins Auge, daß es sich lediglich um eine Klassisstation nach dem Rohertrage handelt.

Man stellt zuerft fest, welche Bobenqualitäten auf ber abzuschätzenben Fläche vorkommen und mählt für jebe Qualität je nach ber Säufigkeit ihres Borfommens ein ober mehrere Mufterftucke aus. Es wird nun ein Alaffifikations= fustem entworfen, welches so viel Klassen enthält, als Bobenqualitäten vorhanden find. Dies Rlafsififationssystem hat für jede Rlasse biejenigen charafteristischen Eigenschaften anzugeben, durch welche sie fich von den übrigen Klaffen unterscheidet und welche gleichzeitig für die Benutung und Ertragsfähigfeit maßgebend find. Bu biefen Gigenschaften gehören vor allem: bie Busammensetzung bes Bobens nach seinen hauptgemengteilen, bie Tiefe ber Aderfrume, Die Beschaffenheit bes Untergrundes, namentlich beffen Durch= läffigfeit. Diefe Angaben reichen zusammen mit ben über die Benutung und Ertragsfähigkeit zu machenden aus, um die Ginreihung ber vorhandenen Grundstücke in die betreffenden Rlaffen mit Sicherheit vornehmen zu können. Bezüglich ber beiben zuletigenannten Bunkte muß bas Rlaffifikationsspftem nachweisen, für welche Sauptfrüchte jebe Rlaffe am meiften geeignet ift und wie hoch ber Durchschnittsertrag an benfelben pro Heftar sich stellt. In einer letten Rubrif, Bemerkungen, find bann etwaige Abweichungen von geringerer Bedeutung aufzuführen, welche fich innerhalb ber gleichen Bobenklaffe finden. Bei ber Ermittlung ber Durchschnittserträge jeber Bobenklaffe, welche für bas gefamte Refultat ber Taxe von hervorragend großer Bedeutung find, hat man mit besonderer Vorsicht zu verfahren. Es kann hierüber nicht allein ber Augenschein entscheiden, fondern es muffen womöglich die bisher erzielten Er-

Blaffifikationssystem für das

Nr. der Klaffe	Ucertrume		Matanamas
Nr. der	Zusammensetzung	Tiefe Zentimeter	Untergrund
I.	Milder humofer Lehmboden (etwa 5—6%). Humus).	25-30	Wesentlich gleichartig mit der Ackerkrume, leicht durchlassend.
II.	Milder, aber etwas weniger humusreicher Lehmboden (4—5% Humus).	22-25	Wie bei Klasse I.
III.	Schwerer Lehmboden mit mäßigem Humus= gehalt $(3-4^{0})$ o Humus).	18 –22	Wesentlich gleichartig, etwas schwer durch= laffend.
IV.	Sandiger, ziemlich humoser Lehmboden $(4-5\%)$ Humus).	20—25	Wie bei Klaffe I.
v.	Sandiger Lehmboden mit geringerem Humus- gehalt wie bei Kl. IV (34% Humus).	18—20	Wie bei Klasse I.
VI.	Lehmiger, ziemlich magerer Sandboden (2—3% Humus).	20—22	Wesentlich gleichartig, aber etwas eisen- schüssig
VII.	Schwerer magerer Lehmboben (1—2% Humus).	18—20	Wesentlich gleichartig, schwer durchlassend.
VIII.	Magerer Santboden (1% Humus).	20—22	Eisenschüffiger Sand, schwer durchlassend.
IX.	Magerer Kiesboden (unter 1% Humus).	15—18	Eifenschüffiger Sand.

Aderland des Gutes N. N.

Hauptfrüchte, welche auf dem Boden gedeihen	Durchschnittserträge pro Hektar	Bemerkungen
Raps, Weizen, Gerfte, Erbfen, Runkelrüben, Luzerne, Rot- klee.	Raps 40-50 Schffl. Runkeln 7-800 3tr. Weizen 50-60 " Luzerne 150-180 " Gerste 70-80 " Rotklee 130-150 " Erbsen 40-45 "	DieErträge an Luzerne, Rotklee und Aleegras find überall im Gewicht bes Trockenfutters angezeben.
Wie bei Klasse I.	Raps 30—40 Schffl. Runkeln 6—700 3tr. Weizen 40—50 " Luzerne 120—150 " Gerste 60—70 " Rotklee 120—130 " Erbsen 35—40 "	Der natürliche Unters schied zwischen Kl. I und II besteht lediglich darin, daß letztere etwas geringeren Humussgehalt und geringere Tiefe der Ackerkrume besitzt als erstere.
Weizen, Hafer, Bohnen, Runkelrüben, Rotklee.	Weizen 35—40 Schffl. Aunkeln 5—600 3tr. Hafer 60–80 " Rotklee 100—120 " Bohnen 30—35 "	Der schwere Lehmboben besindet sich ausschließ= lich auf den Erhebungen des im allgemeinen coupierten Acterlandes.
Roggen, Gerfte, Erbjen, Runkels rüben, Kars toffeln, Rotklee.	Roggen 40—45 Schffl. Runkeln 5—600 Jtr. Gerste 50—60 " Rotksee 90—100 " Erbsen 30—35 " Kartosseln 275—300 "	Rt. IV und V haben ursprünglich gleiche Bodenmischung; erstere .ist aber humusreicher und besitzt eine tiesere Ackertrume als letztere.
Wie bei Klasse V.	Roggen $35-40$ Schffl. Runkeln $4-500$ $3{\rm tr}$. Gerfte $40-50$ "Rottlee $80-90$ "Erbfen $28-32$ "Rartoffeln $250-275$ "	
Roggen, Hafer, Erbsen, Kars toffeln, Rotklee.	Roggen 30—35 Schffl. Kartoffeln 200—250 3tr. Hafer 40—45 "Rotflee 60—80 "	·
Sommer= weizen, Hafer, Bohnen, Alee= gras.	Sommerweizen 20—24 Schffl. Hafer 35—40 " Bohnen 20—24 " Kleegras 50—60 Ztr.	Siehe Bemerkung zu Kl. III.
Roggen, Hafer, Lupinen, Karstoffeln, Klees gras.	Roggen 25—30 Schffl. Hafer 30—35 " Kartoffeln 150—200 Jtr. Kleegras 40—50 "	Muß, um ertragsfähig zu bleiben, abwechselnd mehrere Jahre als Weides und als Acters land benußt werden.
Rleegras, alle 4 bis 6 Jahre ein= mal Sommer= roggen.	Sommerroggen 20—25 Schffl. Kleegras 30—40 "	Ift vorzugsw. nur zur Schafweide geeignet.

träge und die Urteile ortskundiger, praktisch erfahrener Landwirte zu Rate gezogen werden.

Steht das für den vorliegenden Fall anzuwendende Klafsifikationssystem fest, so ist die ganze abzuschätzende Bodenfläche nach Maßgabe der Mustergrundstücke in die einzelnen Klassen einzureihen. In einer besonders hierfür zu entwersenden Klassifikationstabelle ist dann nachzuweisen, wie groß die zu jeder Klasse gehörenden Flächen sind und wo dieselben liegen.

Es hanbelt sich z. B. um die Bonitierung eines Landgutes, bessen Ackerland aus Lehm-, Sand- und Kiesboden besteht und neun verschiedene Qualitäten ausweist, wie eine voraufgegangene genaue Untersuchung ergeben hat. Dementsprechend wird der Bonitierung des Gutes ein Klassisstätionssystem zu Grunde gelegt, welches neun Klassen enthält und in welchem die einzelnen Klassen, dem tatsächlichen Besunde der Mustergrundstücke gemäß, etwa wie auf der S. 426 und 427 mitgeteilten Tabelle charakterisiert werden.

Diese neun Klassen repräsentieren sämtliche auf bem zu tagierenden Gute vorhandenen Qualitäten des Ackerlandes; alle nicht auf dem Gute vorstommenden Bodenarten sind unberücksichtigt geblieben. Es sehlen also z. B. die mageren Tonböden, die schweren humusreichen Marschböden, die Kalk- und Mergelböden, die Torsböden; auch manche Modisikationen der Lehm- und Sandböden sind unvertreten. Ich glaube ausdrücklich hierauf aufmerksam machen zu müssen, um einen neuen Beweis für die frühere Behauptung zu bringen, daß ein für alle Fälle anwendbares Klassisistationssystem der Boden- arten zum Zweck der Tagation sich nicht ausstellen läßt. Wollte man alle in der Wirklichkeit sich sindennen Bodenarten in dasselbe Klassisistationssystem ein- reihen, so würde man mindestens 50, wahrscheinlich noch viel mehr Klassen machen müssen; hierdurch würde aber das System seine Übersichtlichkeit und damit seine praktische Brauchbarkeit ganz einbüßen.

Auf die Lage der zu den einzelnen Klassen gehörenden Grundstücke ist absichtlich in dem System keine Rücksicht genommen worden, mit Ausnahme der kurzen Bemerkung zu den Klassen III und VII. — In den meisten Fällen wird bei einem einzelnen Gute die etwa abweichende örtliche Lage der Grundstücke an und für sich keinen Unterschied in dem Rohertrage bedingen. Bei Gütern, die in Gebirgsgegenden sich befinden und deren Grundstücke teils auf dem Berge teils im Tal liegen, haben die hoch gelegenen Teile gewöhnlich auch eine andere Bodenbeschaffenheit als die in der Tiefe gelegenen; sollte dies nicht der Fall sein und die verschiedene Höhenlage in der Tat den Rohertrag beeinflussen, so müssen dementsprechend neue Klassen in das System aufgenommen werden. Das nämliche gilt, wenn bei gleicher Bodenbeschaffenheit durch die verschiedene Richtung der Abdachung (nach Süden, Norden, Osten oder Westen) auch eine Abweichung in der Benutzung oder in den Roh-

erträgen hervorgerufen wird. Letzteres ist häufig in Weinbaugegenden der Fall. Die verschiedene Entfernung der Grundstücke vom Wirtschaftshof übt auf die Klassissisten keinen Einfluß, da der Rohertrag dadurch nicht berührt wird. Liegt Ackerland so weit entfernt, daß eine regelmäßige Bearbeitung und Düngung nicht mehr lohnend erscheinen, so ist es unter das Weideland einzureihen.

Die Mustergrundstücke für die einzelnen Bonitätsklassen sind so zahlreich zu wählen, daß innerhalb jeder Feldabteilung (Schlag) für jede Klasse, welche sich auf derselben vorsindet, auch mindestens ein Musterstück ausgesucht wird. Jedes Musterstück ist zu markieren und mit der Nummer der betreffenden Klasse deutlich zu bezeichnen.

Demnächst find bie einzelnen Schläge ber Reihe nach burchzugehen, um auf Grund des aufgestellten Klaffifikationsfystems zu bestimmen, in welche Bodenklaffe fie gehören refp. in welchem Umfang bie vorhandenen verschiebenen Bobenklaffen vertreten find. Das Resultat ift sowohl in die Gutskarte 1) wie in die gleich zu beschreibende Rlassififitationstabelle einzutragen. Sollte es sich bei dieser Arbeit herausstellen, daß Flächen vorhanden sind, welche in keine der aufgestellten Klassen passen, so muß man in folgender Beife verfahren. Befiten bie betreffenden Stellen einen fehr geringen Umfang, fo daß ihr Ertrag für den Gesamtrohertrag wenig ins Gewicht fällt, so ift die Differenz einfach zu ignorieren und der Boden in diejenige Klasse einzureihen, welcher er nach feiner Beschaffenheit und nach seinem Robertrag am nächsten steht. Saben bagegen die abweichenden Flächen einen erheblicheren Umfang, so bleibt nichts anderes übrig, als in das aufgestellte Klafsifikations= instem noch eine neue Klasse einzuschieben, welche man bann mit der Nummer ber ihr vorangehenden Rlaffe unter Zusetzung bes Buchstabens a bezeichnet. Wollte man der hinzugekommenen Klaffe eine ganz neue Nummer geben, so müßten die Rummern aller nachfolgenden Rlaffen und der dazu gehörigen Mufterftude ebenfalls geanbert werben. Bei feiner umfangreichen Bonitierung fann es ausbleiben, daß manche Flächen in die aufgestellten Rlaffen nicht genau paffen; man wird bei fonftiger Gleichheit nicht felten kleine Unterschiede, fei es in der ursprünglichen Bodenmischung, fei es in dem humusgehalt, sei es in der Tiefe der Aderfrume oder in der Beschaffenheit des Untergrundes, ausfindig machen. Stellen fich folche heraus, fo hat man fich zu fragen, ob badurch auch Differenzen im Robertrage bedingt werden. Ift bies nicht ber

¹⁾ Zu jeder gründlichen Bonitierung und Taxierung ift eine Gutskarte erforderslich, welche Lage und Größe der einzelnen zum Sute gehörenden Grundstücke und, für das Ackerland, auch die einzelnen Schläge genau angibt. War folche nicht vorher bereits vorhanden, so ist sie neu herzustellen resp. eine Bermessung und Kartierung des Gutes vorzunehmen.

Blaffifikationstabelle für das Interland des Eutes N. N.

	Bemerkungen		Diefe Flace febt gwifchen Rlaffe I und II, ift	aber jur Rlajje 1 nicht liefgrundig genug.		Lehmkuppe mit darunter befindlichem Mergellager.								•••				Diese Fläche enthält ein Grands und Kieslager.							Diese Fläche steht zwischen Klaffe V und VI.		
	IX	ha	1	1	1	١	١	1	١		1	I	1	1	1	I	1	10,20	1	١	١	1	1	1	1		10,20
laffen	VIII	ha	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	15,0		13,0	1	1	١		-	ł	1	1		28,0
Actert	VIII	ha	l		1	1	1	1	1	1		20,0	ı	9,50		-	1	1	distant	١	1	I	1	١	1		29,50
lnen	VI	ha	1	I	1	1	1	ı	1	1	1	١		1	1	13,0	-	1	1	1		!		1	9,50		34,00 22,50 29,50
Flächeninhalt der einzelnen Acterklassen	>	ha	1	1		١	1	1	1	11,0	1	1	10,50	1	1	ı	1	1	ı	1	1	1	1	12,50	1		34,00
lt der	IV	ha	-	1	ı	1	1	ı	0,0		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	13,0	1	1		19,0
ninha	III	ha	1	15,40		1	5,0	1	1	1	14.50	-		1	1	1	1	1		1	1	17,40	1	1	ı		31,90 125,10 52,30
Fläche	I	ha	20'0	1	1	15,10	1	17,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20,0	17,0	1		1	1	36,0	125,10
	I	ha	1	1	16,20	1	1		l	1	1	t		1	1	1	1	1	15,70	١		1	1	1	1		31,90
Größe des	Schlages	я	40		30			ı			20		1			20			20		40		ı				20
Gröf	©¢	ha	35		36			34			34		35			36			35		34		35			36	352
Nummer	bes	Schlages	1			23			တ		,	4		ŭ			9		7		o	0		6		10	Summa:

Fall, und es wird bei geringfügigen Verschiedenheiten der genannten Art fast niemals der Fall sein, so reiht man die betreffenden Flächen unbedenklich in diejenige Klasse ein, zu welcher sie ihrem Rohertrage nach gehören. Der Rohertrag wird überhaupt denjenigen Maßstad bilden müssen, welcher endgültig über die Klassissation jeder Parzelle entscheidet. Denn auf die Höhe des zu erwartenden Rohertrages kommt es dei der Taxation schließlich allein an 1); die vorherige Feststellung der Bodenbeschaffenheit bietet nur das Mittel, um für die Bestimmung des Rohertrages einen sesten Anhalt zu besitzen, sowie um die Mustergrundstücke genau charakterisieren und die übrige Fläche mit denselben vergleichen zu können.

In der Klassisstationstabelle ist nun von jedem Schlag anzugeben, welche Bodenklassen in demselben vertreten sind und welchen Flächeninhalt diese einsnehmen. Die erste Aubrik der Tabelle hat die Rummer oder die sonstige Bezeichnung des Schlages angegeben, die zweite dessen gesamte Größe; dann folgen so viele Aubriken, als das aufgestellte Klassisstationssystem an Bodensklassen aufweist, und in diesen wird der Flächeninhalt, welchen die einzelnen Bodenklassen einnehmen, nach Hetaren und Aren notiert. Die letzte Aubrik "Bemerkungen" enthält die Angabe von etwa vorhandenen besonderen Umständen, welche auf die Klassisstation von Einsluß gewesen sind. Die Summierung sämtlicher Zahlen, welche den Flächeninhalt der einzelnen Bodensklassen aufsühren, ergibt dann den Gesamtumfang, welchen jede Bodenklasse bei dem Ackerland einnimmt. Das auf S. 430 gegebene Beispiel möge das Gesagte näher verdeutlichen.

Zusammenstellung.

In der gesamten, 352 ha 50 a enthaltenden Ackersläche sind also die einzelnen Bodenklassen in folgendem Umfang vertreten:

,	U					
Rlaff	e I. 1	mit	31	ha	90	a
,,	II.	"	125	,,	1 0	"
"	III.	,,	52	,,	30	"
"	IV.	"	19	,,	_	"
"	V.	"	34	"		"
"	VI.	,,	22	,,	50	"
,,	VII.	"	29	"	50	,,
,,	VIII.	"	28	,,		"
"	IX.	,,	10	,,	20	"
	Summa	=	352	ha	50	a

¹⁾ Es sei daran erinnert, daß von einer Klassisitation nach dem Aohertrage, welche bei dem Versahren der Gesamttaxe ausschließlich zur Anwendung gelangt, hier zunächst nur die Rede ist. Welche Abweichungen bei der Klassisitation nach dem Reinertrage notwendig sind, wird später nachzuweisen sein.

Dieses Beispiel möge genügen, um zu zeigen, wie bei der Klassisstation bes Ackerlandes nach dem Rohertrag zu versahren ist. Erscheint eine Klassisstation nach dem Reinertrage erforderlich, wie solche z. B. bei der Grundsteuerreinertragsermittlung und in anderen Fällen nicht umgangen werden kann, so hat man zunächst ganz den gleichen Weg wie bei der Klassissistation nach dem Nohertrage einzuschlagen. Es sind also die vorhandenen Bodenstassen mit den voraussichtlich zu erzielenden Roherträgen und demnächst der Umfang, welchen sede Bodenklasse einnimmt, festzustellen. Dann muß aber noch eine Berechnung darüber erfolgen, wie hoch sich der Reinertrag für sede Bodenklasse pro Hektar beläuft. In welcher Weise dies zu geschehen hat, wird in Abschnitt V 2 bei Besprechung der Einzeltage gezeigt werden.

3. Die Bonitierung und Klaffifitation der Wiefen.

Die Bonitierung und Klaffifikation ber Wiefen ift ungleich einfacher wie die des Ackerlandes. Dies gilt schon von der Klassifikation nach dem Rohertrage. Denn bei ben Wiesen fommt lediglich ber Ertrag an Futterpflanzen in Betracht. Die für das Ackerland fo wichtige und schwierige Erwägung, welche Gewächse nach Art bes Bobens und bes Klimas am besten gebaut werden und welche Aufeinanderfolge dieselben haben follen, von welchen beiden Umftanden sowohl ber Roh- wie ber Reinertrag in hohem Grade abhangen, fommt gang in Fortfall. Die Wiesen tragen eben nur Gräfer sowie fonstige Futterpflanzen, und die Art berfelben hangt nicht einmal von bem Belieben bes Menschen ab, sondern ift durch die Natur bes Bobens, des Klimas und ber sonstigen Verhältniffe von felbst gegeben. Die Feststellung bes Robertrages unterliegt bei ben Wiesen auch beshalb geringen Schwierigkeiten, weil es sich lediglich um die zu gewinnende Futtermenge handelt, und weil der Robertrag nicht wie bei bem Ackerland von ber jedesmaligen Bearbeitung und Dungung. also von Umständen, welche im voraus genau zu kennen unmöglich ist, in Abhängig= feit fich befindet. Säufig gewähren ichon bie vorliegenden Wirtschaftsbucher ber vergangenen Jahre einen sicheren Unhalt über ben Robertrag ber Wiefen, fei es im gangen, fei es fogar bezüglich ber einzelnen Wiefenflächen; felbft bei fonst nicht fehr vollständiger Buchführung pflegt boch notiert zu werben. was an Heu geerntet worden ift. Aber auch wo folche Angaben fehlen, ist es dem einigermaßen erfahrenen Tagator nicht schwer zu bestimmen, wie viel Beu eine Wiese vorausfichtlich bringen wird; jedenfalls fehr viel leichter, als festzustellen, wie hoch der durchschnittliche Robertrag bezüglich der mannia= faltigen, auf dem Uder anzubauenden Gewächse vermutlich sich belaufen wird.

Ebenso ist die Klassisstation der Wiesen nach dem Reinertrage vershältnismäßig einsach. Die Wirtschaftskosten sind bei den Wiesen gering und lassen sich überdies unschwer feststellen. Es handelt sich wesentlich um die

Kosten für die Ernte des Heues; dazu treten dann noch Ausgaben für Planierung sowie für Inftandhaltung der Gräben oder der sonstigen Borrichtungen zur Be- oder Entwässerung, welche aber sämtlich bei der Mehrzahl der Wiesen sich auf kleinere Summen reduzieren.

Über das bei Klassisstation der Wiesen zu befolgende System kann eine Meinungsverschiedenheit kaum obwalten. Dasselbe muß sich gründen auf den durchschnittlichen Ertrag an Heu, also an geerntetem Trockenfutter. Die Einsteilung nach dem Ertrag an grünen Pflanzen ist nicht zweckmäßig, weil das auf den Wiesen geerntete Futter in der Negel trocken gemacht wird, man also den Ertrag an Heu genau kennt, und weil der Landwirt aus triftigen Gründen sich daran gewöhnt hat, in allen Fällen, bei welchen es sich um Grünfutter handelt, lediglich die Trockenmasse desselben in Rechnung zu ziehen.

Bei ber Bonitierung ber Wiefen fommt zunächst bie Menge (bas Gewicht) bes durchschnittlich auf einer bestimmten Fläche (Heftar) zu erntenden Beues in Betracht. Diefe Menge findet zum Teil ihren Ausdruck schon in ber Anzahl von Grasschnitten, welche jährlich von ein und berfelben Wiese genommen werden können. Hiernach unterscheidet man ein=, zwei= und breischnittige Wiesen; Flächen, welche mehr als brei Schnitte gewähren, kommen in Deutschland kaum vor. Auch breischnittige Wiesen finden sich nur in besonders gunftigen Lagen und bei guter Bemafferung; Die Mehrzahl ber Wiefen ift ein= ober zweischnittig. Bu ben ersteren gehören bie höher gelegenen Gebirgswiesen, bei welchen wegen Trodenheit ober megen zu fühler Lage die Begetation der Gräfer eine wenig üppige ift; ferner die an zu hohem Grundwafferftand leidenden falten und oft jumpfigen Riederungs= ober Tal= Zweischnittig find gewöhnlich biejenigen Wiesen, welchen burch irgend eine Form ber Bemäfferung bie zu einem reichlichen Grasmuchs nötige Feuchtigkeit und Nahrung regelmäßig zugeführt wird, bei welchen aber gleichzeitig für genügenden Wasserabsluß mährend der Vegetationszeit gesorgt ist.

Außer der Menge kommt aber auch die Güte des Heues in Betracht. Wiesen, welche zeitweise reichlich bewässert, dann aber auch wieder so weit trocken gelegt werden können, daß der Grundwasserstand dis auf ²/₈ oder 1 m unter die Oberfläche des Bodens sinkt, bringen besonders gutes Hervor, welches durch einen großen Gehalt an Rährstoffen und große Berdaulichkeit sich auszeichnet. Wiesen, welche an Trockenheit leiden, erzeugen bei günstiger Bodenbeschaffenheit ebenfalls gutes Futter, aber in geringerer Dualität; dagegen tragen Wiesen, welche infolge hohen Grundwasserstandes an übermäßiger Nässe leiden, immer nur hartes, an verdaulichen Nährstoffen armes und gewöhnlich saures Futter, welches auch an Menge hinter dem Ertrage der an erster Stelle genannten Wiesen mehr oder weniger stark zurücksteht.

Für die Güte der Wiesen fällt die Bodenbeschaffenheit weit weniger ins Gewicht als für die Güte des Ackerlandes. Eine ganze Reihe von Bodenarten kommt bei den Wiesen überhaupt kaum in Betracht. Leichte, magere Sand= und schwere Tonböden, ebenso der Kalkboden eignen sich nicht gut zur Wiesennutzung, und man sindet auf ihnen nur ausnahmsweise Wiesen; gewöhnlich sind es künstlich angelegte und künstlich bewässerte Flächen. Niederungen und Täler geben die natürlichen Lagen für Wiesen ab. Hier sinden sich meist Bodenarten, welche aus einem Gemisch von angeschwemmten Ton= und Sandteilen entstanden und welche daneben infolge beständiger Berswesung der zurückgebliebenen Pflanzenteile reich an Humus sind. Außerdem gibt es viele Wiesen, besonders in Riederungen, deren Boden hauptsächlich aus Humus besteht; es sind dies die Torssoder Moorwiesen, welche meist an stehender Nösse und deshalb an Säure leiden.

Aber noch aus anderen Grunden ift die ursprüngliche Bodenbeschaffenheit für die Gute der Wiesen weniger entscheidend wie für die Gute des Aderlandes. Der Ertrag ber Wiefen hangt nach Menge und Gute hauptfächlich von der Art der Bewäfferung ab. Selbst ein von Ratur wenig fruchtbarer Boden fann viel und nahrhaftes Gras erzeugen, wenn ihm reichlich und recht= zeitig autes Wasser zugeführt wird. Umgekehrt bringt ein an und für sich fruchtbarer Boben nur wenig Gras, wenn es an Feuchtigfeit fehlt; ober berfelbe bringt zwar viel, aber schlechtes Futter, wenn kein genügender Wafferabfluß geschafft werden fann. Für die Beurteilung der Wiesen find die Wafferverhältniffe entscheidender als die Beschaffenheit des Bodens, namentlich als die ursprüngliche Zusammensetzung besselben. Es fällt nämlich noch ins Gewicht, daß der Boden einer Wiefe, welche schon lange als folche benutt ift, immer reich an humus zu fein pflegt infolge ber fortgesetzten Unhäufung von verwesenden Burgeln und oberirdischen Teilen der Wiesenpflangen. große Sumusgehalt wirft aber ausgleichend auf die urfprünglichen und oft einseitigen Eigenschaften des Bobens ein; die Trockenheit und Lockerheit des leichten Bodens vermindert er ebenso wie die Zähigkeit und Ralte bes schweren Bodens. Allerdings sammelt fich ber Humus auf den Wiesen nur in den oberen Bobenschichten in größerer Menge an; aber die Wiesenpflanzen wurzeln auch vorzugsweise in den oberen Bodenschichten und beziehen aus benfelben ihre Nahrung. Die Beschaffenheit bes Untergrundes fällt, abgesehen von der Sobe · bes Grundwafferstandes, für die Ertragsfähigkeit ber Wiefen weit weniger ins Gewicht wie für die Ertragsfähigkeit bes Ackerlandes. Bierin liegt ein weiterer Grund, weshalb ber Natur bes Bobens bei ber Klaffifikation ber Wiesen eine weniger große Bebeutung beizumeffen ift wie bei ber Rlaffififation ber zum Aderbau bestimmten Klächen.

Besonders wichtig für Beurteilung der Wiesen ist beren örtliche und

klimatische Lage, insofern als dadurch die Feuchtigkeits= und Temperaturverhältnisse bedingt werden. Wiesen, welche in Tälern oder Niederungen
liegen, pflegt es an Feuchtigkeit nicht zu fehlen, wohl aber oft an dem
wünschenswerten Wasserabsluß. Wiesen, welche am unteren Abhang von
größeren Hügeln oder Bergen sich befinden, erhalten von den oberhalb liegenden
Flächen gewöhnlich Wasser, welches reich ist an Pflanzennährstoffen; ebenso
die in flachen Flußtälern gelegenen Wiesen durch das zeitweise Austreten der
Flüsse aus ihren Ufern. Die in der Nähe von Meeren oder sonstigen
großen Wasserslächen befindlichen Wiesen sind auch im Sommer von einer
an Feuchtigkeit reichen Atmosphäre umgeben, wodurch der Graswuchs begünstigt
wird. Dagegen leidet häusig die Vegetation auf solchen Wiesen, welche auf
Hochebenen gelegen und austrocknenden Winden ausgesetzt sind.

Für die Grasproduktion ist außer der Feuchtigkeit aber auch die Wärme wichtig. Das Bewässerungswasser macht den Boden, wenigstens im Sommer, kälter, als derselbe vorher war; soll die Legetation nicht Schaden leiden, so muß die Luftwärme diese Erkältung wieder ausgleichen. Unter ungünstigen klimatischen Berhältnissen muß man deshalb mit der Bewässerung der Wiesen viel vorsichtiger sein und kann sich die Borteile derselben nicht so ausgedehnt aneignen wie unter günstigen klimatischen Verhältnissen; in jenem Fall beginnt auch die Grasvegetation später und hört früher auf als in diesem.

Ein für Wiesen aufgestelltes Klassistätionssystem hat, sofern es sich lediglich um den Rohertrag handelt, demgemäß folgende Bunkte zu berücksichtigen: 1. Zusammensetzung des Bodens; 2. örtliche Lage und nähere Bezeichnung der Wiese (ob Fluß-, Niederungs-, Talwiese 2c.); 3. Feuchtigkeits- resp. Bewässerungsverhältnisse; 4. Zahl der Schnitte und Rohertrag an Heu pro Hektar; 5. Beschaffenheit des Heues.

Für Wiesen läßt sich viel leichter wie für das Ackerland ein für alle Fälle anwendbares Alassissationssystem aussindig machen, weil es sich bei ihnen endgültig nur um die Quantität und Qualität des erzeugten Trockenstuters handelt. Ein solches gibt z. B. Pabst in seiner Taxationslehre und zwar in solgender Form.). Er teilt sämtliche Wiesen in nachstehende 9 Klassen:

1. Klasse. Selten vorkommende, ganz vorzügliche Niederungs= und bewässerte Wiesen, die neben der Bewässerung oft auch noch gedüngt werden; breischürig. Ertrag pro preußischer Morgen 32—38 Ztr. von mittelguter Qualität. (Forts. S. 438.)

¹⁾ A. a. D., 2. Aufl. S. 40 u. 41. 3. Aufl. S. 44.

Klassifikationssystem für die

Nr. der Rlaffe	Bodenbeschaffenheit	Art und örtliche Lage der Wiese
I.	Milder humusreicher Lehm= boden.	Feldwiesen, die zwar nicht unmittelbar an den Fluß grenzen, aber noch im Flußtal liegen und sich unmittelbar an das darüber liegende Ackerland anschließen.
н.	Sandiger humusreicher Lehm= boden.	Flußwicsen, unmittelbar am User des Flusses und sehr flach gelegen, mit geringer Erhebung über den durchschnittlichen Stand des Wasser- spiegels im Fluß und deshalb mit hohem Grundwasserstand.
III.	Teils milder, teils fandiger Lehmboden mit erheblich ges ringerem Humusgehalt wie bei Klasse I und II.	zwischen den Aderflächen zu beiden Seiten von
IV.	Lehmiger Sandboden mit nur mäßigem Humusgehalt.	Höhenwiesen, als Einschlüffe innerhalb der Fluß- wiesen auf hügelartigen Erhebungen liegend.
v.	Sandiger Humusboden mit überwiegendem Humusgehalt.	Torf= und Bruchwiesen, an tiefen Stellen so- wohl zwischen den Fluß= wie zwischen den Feldwiesen gelegen; Grundwasserstand auch im Sommer selten tiefer als 1/2 m unter der Bodenobersläche.

Wiesen des Gutes N. N.

Feuchtigkeits: und Bewässerungs: verhältnisse	Zahl ber Grasschnitte und Rohertrag pro Hektar in Zentner Heu	Qualität des Heues	Bemerkungen
Werden regelmäßig im Frühjahr durch das ausgetretene Flukwasser genügend bewässert, außerdem auch durch das vom Acter absließende Tagewasser gedüngt; für Entwässe rung ist genügend gesorgt.	Zwei bis drei- fcnittig; 100 Ztr. Hen pro Hektar.	Sehr gut.	
Werden wiederholt im Laufe des Jahres durch das ausgetretene Fluß= wasser bewässert, welches dann nur langsam abzieht; nach starken Negen= güssen tritt der Fluß auch wohl im Sommer über die Wiese und ver= schlemmt das Futter.	Zweischnittig; 80 Ztr. Heu.	Gut, aber bem ad I. nach- ftehend.	Die geringere Quanti- tät und Qualität bes Ertrages bei Klasse II hängt mit ber Unsicher- heit ber Ernte in nas- sen Sommern und mit ben öfters unzeitig ein- tretenden Überslutun- gen und dem hohen Erundwasserstand zu- sammen.
Werden durch das von den Äckern abfließende Tagewasser gedüngt, oft auch im Frühjahr durch das aus den Entwässerungsgräben austretende Wasser überflutet.	Ein= bis zwei= fcnittig; 50—60 Ztr.	Gut.	
Werden nur bei starkem Hochwasser, durchschnittlich ein um das andere Jahr einmal überflutet, dann auch nur auf kürzere Zeit, leiden des- halb oft an Trockenheit.	Einschnittig; 35–40 Ztr.	Mittelgut.	Bei dem angegebener Ertrag ift die nach der Heuernte noch mögliche Beidenutung schon mitgerechnet.
Leiden an übermäßiger Rässe, welche auch nicht zu beseitigen ist, da weder der Wasserstand in dem Flusse ge- senkt noch auch für die Feldgräben eine stärkere Vorslut beschafst werden kann.	Einschnittig; 40—50 Ztr.	Gering; faures Futter.	Diese Wiesen sind sehr weich und schwammig in nassen Sommerr ist die Ernte besonders schwierig, zumal danr das Gras auf den be- nachbarten höher ge- legenen Wiesenstücker getrocknet werden muß

2. Klasse. Borzügliche Niederungs-, Strom- und bewässerte Wiesen; zwei- bis dreischürig. Ertrag pro Morgen 24—30 Ztr.; die Qualität bes Heues ist gut.

3. Klaffe. Sehr gute Niederungs= und Talwiesen, gute Bewässerungs= wiesen, fehr gut gedüngte Höhenwiesen; zweischürig. Ertrag pro Morgen

21—23 3tr. Dürrfutter von guter bis fehr guter Qualität.

4. Klasse. Gute und mittelgute Nieberungs-, Tal- und Wässerungswiesen, mittelgute gebüngte Höhenwiesen; zweischürig. Ertrag pro Morgen 18—20 3tr. von mittelguter bis sehr guter Qualität.

- 5. Klasse. Mittelgute Wiesen in verschiedenen Lagen mit und ohne Bewässerung ober Düngung; zweischürig. Ertrag pro Morgen 14—17 gtr., Qualität bes Futters verschieden.
- 6. Klasse. Geringere Wiesen verschiedener Lage mit unvollständiger oder gar keiner Bewässerung; ein= und zweischürig. Ertrag pro Morgen 10—13 3tr., teils guter, teils geringer Qualität, auch schon saures Kutter.
- 7. Klasse. Ziemlich geringe Tal-, Höhen- und Bergwiesen, auch moorige und Waldwiesen, ohne Bewässerung ober Düngung; einschürig. Ertrag pro Morgen 7,5—9 Ztr. Das Heu ist teils von mittelguter, teils geringer (saurer) Beschaffenheit.
- 8. Klaffe. Geringe Wiesen verschiedener Beschaffenheit; einschürig. Ertrag pro Morgen 5—7 3tr. Das Futter ist meist von geringer oder von sehr schlechter Beschaffenheit.

9. Klasse. Sehr schlechte Wiesen, namentlich magere, torfige Wiesen, schlechte Walb- und Bergwiesen; einschürig. Ertrag pro Morgen 3,5-4,5 8tr.

geringes bis fehr geringes Beu.

Diese Pabstsche Klassisitation hat manche Vorzüge; sie bietet einen Überblick über die verschiedenen, tatsächlich vorkommenden Arten von Wiesen und deren Erträge. Sie kann deshalb auch wohl als Anhalt bei Bonitierung von Wiesen verwendet werden. Aber gerade bei ihrer praktischen Benutzung wird sich in vielen Fällen herausstellen, daß sie für die Mannigstaltigkeit der tatsächlichen Verhältnisse nicht genügend Raum bietet. In der gleichen Klasse kommen z. B. Höhens und Niederungswiesen vor, welche doch einen sehr verschiedenen Charafter besitzen und in der Qualität ihres Ertrages, meist auch in der Quantität, erheblich voneinander abweichen; ferner ist auf die Bodenbeschaffenheit und auf die Art der Bes und Entwässerung nicht gesnügende Rücksicht genommen.

Auch bei ber Alassissation ber Wiesen scheint es mir baher bas richtigste zu sein, daß man für jeden Alassissationsbezirk resp. für jedes abzuschätzende Gut ein besonderes System aufstellt, ähnlich wie dies bezüglich des Acte-

landes als notwendig hervorgehoben wurde. Man hat also zu ermitteln, welche Arten von Wiesen auf der zu taxierenden Fläche vorkommen; für jede Art ist eine besondere Klasse zu bilden und diese in dem aufzustellenden Klassissischen. Siesenschaften zu beschreiben. Siesenschaften zu beschreiben. Siesenschaften zu beschreiben. Siesen dann für jede Klasse ein oder mehrere Mustergrundstücke auszusuchen und genau zu markieren. Diese dienen als Anhalt für die spätere Einschätzung der ganzen Wiesensläche. Behufs dieser Einschätzung ist es, ebenso wie beim Ackerland, nötig, noch eine besondere Klassissischaften ab elle zu entwerfen, in welcher notiert wird, wie hoch der Flächeninhalt sich beläuft, den jede Bonitätsskasse notiert wird, wie hoch der Flächeninhalt sich beläuft, den jede Bonitätsskasseschafte auf den verschiedenen Wiesengrundstücken einnimmt. Eine derartige Klassissischen paßt allerdings nur für das einzelne Gut oder den einzelnen Bezirk; sie hat aber den großen Vorzug, daß sie ein genaues, flares Bild von der Ertragsfähigkeit der einzuschätzenden Wiesen gewährt, und darauf kommt es lediglich an.

Bur näheren Beranschaulichung ist auf S. 436 und 437 das Klassistationssinstem, auf S. 440 die Klassistationstabelle für die Wiesen des Gutes N. N. mitgeteilt. Die gesamte Wiesensläche beträgt 82,30 ha, und hat die Untersuchung ergeben, daß fünf verschiedene Klassen von Wiesen vorhanden sind.

Auch dieses Alassisistationssystem für die Wiesen liefert ebenso wie das früher für das Ackerland (S. 426) aufgestellte den Beweis, daß es richtiger ist, für den einzelnen Fall sich eines besonderen Klassisstationssystems zu bedienen. Man kann dann viel mehr den speziell vorliegenden Verhältnissen Rechnung tragen, als wenn man ein ganz allgemeines Klassissischafischem zu Grunde legt.

In der Klassisstationstabelle für die Wiesen ift alsdann jede vorshandene Wiesenfläche unter irgend einer deutlichen Bezeichnung namentlich aufzusühren und anzugeben, in welchem Umfang die einzelnen Klassen in derselben vertreten sind.

Zusammenstellung.

In der gesamten 82,30 ha umfassenden Wiesenfläche sind also die einszelnen Klassen in folgendem Umfang vertreten:

Rlasse	I.	mit	16	ha	30	a,	
,,	II.	"	27	"	4 0	,,	
,,]	III.	"	26	,,	4 0	,,	
,,	IV.	,,	3	"	80	,,	
"	v.	,,	8	"	4 0	"	
0	Sum	ma·	82	ha	30	9	

Klassifikationstabelle für die Wiesen des Gutes N. N.

Bezeichnung der		ie ber	F1	lächenin W	Bemerkungen			
Wiefe			I	II	III	IV	v	Semerrangen
1. Lange Wiese (auf der rechten Seite des Flusses gelegen).	31	40	11,10	15,30	ha	2,50	2,50	Sandkuppen. Bruchstellen.
2. Breite Wiese (auf der linken Seite des Flusses gelegen).	21	30	5,20	12,10		1,30	2,70	Sandkuppen. Bruchstellen.
3. Große Feldwiese (in langen, gewundenen Streisen zwischen den Ackerschlägen 2, 3 und 4 liegend).	18				15,80		2,20	Bruchstellen.
4. Kleine Feldwiese (zwischen Ackerschlag 5 und 7 liegend).	11	60			10,60		1,00	Bruchftellen.
Summa:	82	30	16,30	27,40	26,40	3,80	8,40	

Will man die Wiesen nach dem Reinertrag klasssizieren, so hat man zunächst ganz den gleichen Weg einzuschlagen wie den für die Rohertragssklassisitätion hier angegebenen. Außerdem ist aber, nach Aufstellung der Klassisitätionstabelle, noch für jede einzelne Klasse und Fläche der Reinertrag durch Abzug der Wirtschaftssosten von dem Rohertrage zu berechnen. Hiersbei ist der Entsernung der einzelnen Wiesengrundstücke von dem Wirtschaftsshose, sowie der größeren oder geringeren Schwierigkeit, welcher die Aberntung jeder einzelnen Fläche infolge ihrer besonderen sonstigen Lage unterworfen ist, gebührend Rechnung zu tragen. Wie im speziellen dei der Abschäung der Wiesen nach dem Reinertrag zu versahren sei, kann erst in Abschützung dieses Buches gezeigt werden.

4. Die Bonitierung und Klaffififation ber Beiden.

Für die Boniticrung und Alassissistation der Weiden sind im allgemeinen die für die Wiesen eben besprochenen Grundsätze maßgebend. Auch bei den Weiden handelt es sich lediglich um die erzeugte Futtermasse, welche allerdings nicht abgemäht und zu Heu gemacht, sondern von den Weidetieren in grünem Zustande direkt abgefressen wird. Infolgedessen sind die Wirtschaftskosten bei den Weiden noch geringer als bei den Wiesen; dieselben beschränken sich in der Regel auf Unterhaltung der etwa vorhandenen Gräben, Planierungsearbeiten, Fortschaffung störender Unkräuter wie Disteln u. s. w. Der Rohertrag repräsentiert bei manchen Weiden nahezu den Keinertrag; einzelne Weiden erfordern allerdings erhebliche Auswendungen z. B. durch die notwendig werdende Düngung.

Bleiben die Weidetiere auch nachts auf der Weide, so erhalten die Weide= flächen die ihnen durch die Begetation entzogenen Pflanzennährstoffe zum bei weitem größten Teil durch die festen und fluffigen Erfremente der Tiere wieder zurudt; in diesem Fall pflegt bei Weiden, welche auf einigermaßen fruchtbarem Boben fich befinden, eine Düngung überhaupt nicht nötig ju fein. Dasselbe gilt von benjenigen Beibeflächen, welche regelmäßig im Frühjahre von benachbarten Wafferläufen oder Seen überschwemmt und badurch gedüngt werden. Lange andauernde ober häufige Überflutungen find allerdings für Weibeflächen nicht zuträglich, weil ber Boben badurch zu ftark aufgeweicht, auch bas Beweiden mahrend der Überflutung unmöglich gemacht wird. Derartige Grundstücke flassifiziert man, auch wenn sie zeitweise beweidet werden, richtiger unter die Wiesen. Überhaupt kann öfters der Zweifel auftauchen, ob ein Grundftud als Wiefe ober als Weibe anzusehen sei. Für Entscheidung biefer Frage ift nicht die jeweilige Benutzung maßgebend, sondern der Umstand, ob die betreffende Fläche ihrer ganzen Natur nach sich besser zur Wiese ober zur Weide eignet. Erfteres ift immer ber Fall, wenn eine regelmäßige und fo ftarke Bewässerung stattfindet, daß eine fortdauernde Heugewinnung möglich erscheint, ohne daß ein Ersat ber entzogenen Bflanzennährstoffe durch Zufuhr von Dünger erforderlich wird. Das gleiche gilt für biejenigen Grundstücke, welche infolge ihrer natürlichen Bodenbeschaffenheit oder infolge hohen Grundwasserstandes fo weich find, daß fie bei regelmäßiger Beweidung bald eine fehr unebene Oberfläche annehmen und daß das Pflanzenwachstum durch das Eintreten des Beideviehes leiden murde. Grundstücke, welche abwechselnd als Wiese und als Weide benutt werden, find bei derjenigen Rulturart zu klassifizieren, welche nach Maßgabe ber vorhandenen Umstände als die vorzugsweise zu berücksichtigende erscheint.

Für Weiben ift die Bobenbeschaffenheit wichtiger als für Wiefen,

weil bei ersteren die Bewässerung entweder fortfällt oder doch eine unter= geordnetere Rolle spielt, also die Ertragefähigkeit ausschließlich ober fast ausschließlich von der Fruchtbarkeit des Bodens felbst abhängt. Ein milber. humusreicher Lehmboben ift für Weiden wie für bas Acerland die zuträglichste Bodenmischung. Die leichten, ftart fandigen Boben liefern immer nur eine färgliche Weibe, weil fie zu troden find, auch wenig Pflanzennährstoffe besitzen. Beffer ift schon ein etwas schwerer Boben, weil berfelbe mehr Baffer in sich aufnimmt und dasfelbe länger zurudhält, auch reicher an Pflanzennährstoffen zu fein pflegt. Humusböden können eine üppige, wenn auch nicht gerade fehr nahrhafte Weibe abgeben; jedoch find fie weich, und es muß burch regelmäßiges Walzen refp. Eggen dafür gesorgt werben, daß die Oberfläche einigermaßen eben bleibt. Humusboben mit hohem Grundwafferftand liefern zwar oft viel, aber schlechtes Futter von saurer Beschaffenheit und werden in der Regel besser als Wiefe benutt. Die Weidepflangen murgeln meift flach; für die Ertrags= fähigkeit der Weiden ift baher die oberfte Bodenschicht fast ausschließlich ent= scheibend, und die Beschaffenheit des Untergrundes fällt weniger ins Gewicht. Daher fommt es, daß man auch auf Gebirgeboden mit feichter Ackerkrume oft recht gute Weiben findet, welche ein zwar an Quantität nur mäßiges, an Qualität aber um fo befferes Futter liefern.

Befonders bedeutungsvoll für die Beiden find die Feuchtigkeits= verhältniffe fowohl bes Bobens mie ber Luft. Die Grafer und fonftigen Weidepflanzen bedürfen und vertragen viel Feuchtigkeit. Gin Grundmafferstand von 1/2-3/4 m unter ber Bodenoberfläche, welcher für viele Ackerbaugemächse als burchaus schädlich fich erweift, kann auf die Weidenutzung fehr förderlich wirken. Cbenfo fteigert ein hoher Feuchtigkeitsgehalt ber Luft die Ertragsfähigkeit ber Lettere trodnen viel leichter und schneller als Wiefen, weil bie Begetation immer wieder aufs neue furz abgefressen und badurch ber Boben austrocknenden Ginfluß ber Sonne und bes Luftzuges preisgegeben Die burch die Kapillarfraft emporgezogene Feuchtigfeit aus den tieseren wird. Bodenschichten reicht bei andauernd trockenem Wetter felten aus, um bas Beburfnis der Begetation an Waffer in genügender Beife zu befriedigen. ift beshalb von großer Bedeutung, wenn die Beideflächen in einer mit Wafferdampf ftark gefättigten Atmosphäre fich befinden und infolgebeffen ben Pflanzen ber Bedarf an Feuchtigkeit großenteils burch bie Luft zugeführt werden fann. Dieser Umftand gibt Weiden, welche in mafferreichen Niederungen ober in ber Nähe von großen Wafferflächen (Meeren, Geen) ober in feuchten Gebirgsgegenden gelegen find, einen großen Borzug vor benjenigen Beiben, welche in Distrikten mit vorherrschend geringem Feuchtigkeitsgehalt ber Luft sich befinden, oder vor folden Weiden, welche wegen ihrer fpeziellen Lage ber austrodnenden Wirkung der Sonnenftrahlen und der Winde besonders ausgesett find.

Bei ber Rlaffifitation ber Weiben nach bem Robertrage fchatt man ben letteren ebenso wie bei ben Wiesen am besten nach ber Futtermenge ab, welche auf Trodengewicht reduziert von einem Heftar gewonnen wird. Allerdings werden die Weidepflangen in grunem Buftand gefreffen; aber ba ber Waffer= gehalt bes Futters fur bie Ernährung nicht in Betracht kommt und auch bei ben aleichen Futtermitteln oft ein fehr abweichender ift, fo pflegt der Landmirt bei allen Futterberechnungen nur die Trockenfubstang, d. h. die lufttrodene Substang, ju Grunde ju legen. Wie viel an frifdem Grünfutter ein Tier im Stall ober auf ber Weibe verzehrt, weiß ber Landwirt faum; mohl aber weiß er ungefähr, wie viel Trodensubstang im Grünfutter ein Stud Bieh zu feiner ausreichenden Ernährung täglich bedarf und verbraucht. Dementsprechend vermag auch jeder einigermaßen erfahrene Landwirt den Ertrag einer Beideftäche danach abzuschätzen, wie viel an Trockenfutter biefelbe jähr= lich bringt. Es muß also ber Ertrag ber Weiben genau ebenfo wie ber Er= trag ber Wiesen, b. h. in Zentnern Beu pro Sektar, tagiert werben, wobei an lufttrodenes Beu in dem Buftande, in welchem dasfelbe gewöhnlich gewonnen mird, also mit einem Waffergehalt von ca. 15%, zu benfen ift.

Ültere Schriftsteller haben häusig die Weiden nach der Unzahl von Tieren klassisiert, welche auf einer bestimmten Fläche den Sommer über außreichend ernährt werden können. Dies Versahren wendet unter anderen auch Koppe an.). Derselbe klassisiert die Weidegrundstücke nach sogenannten Kuhweiden und versteht unter einer Kuhweide diejenige Fläche, welche nötig ist und zugleich außreicht, um eine Kuh von 250—300. Pfd. Schlachtgewicht während des Sommers genügend zu ernähren. Um auch für diejenigen Fälle, in welchen die Weide nicht zur Ernährung von Kühen, sondern von sonstigen Tieren dient, eine Reduktion auf den einheitlichen Begriff einer Kuhweide zu ermöglichen, hat dann Koppe sestgestellt, wie groß das Weidebedürsnis einer Kuh im Vergleich zu dem nämlichen Bedürsnis der übrigen, auf der Weide etwa ernährten Tiere sich stellt. Er sagt wörtlich ?): "Wo eine Kuh mittleren Schlages, die ausgeschlachtet 250—300 Pfd. wiegt, die zureichende Sommersnahrung auf der Weide sindet, da nähren sich:

2/8 Pferde

3/4 Zugochsen,

11/2 Füllen,

2 Stud junges Rindvieh,

10 Schafe,

8 Schweine,

24 Ganfe."

¹⁾ Unterricht im Acterbau und in der Biehzucht, 9. Auflage. Berlin 1861. Bb. I, S. 176 ff.

²⁾ A. a. D. S. 182.

Die Alassissistation nach Kuhweiben hat eine gewisse praktische Berechtigung; sie ist beshalb vielsach angewendet worden und wird auch heute noch, namentslich in den Gegenden, in welchen die Weidenutzung des Bodens stark in den Bordergrund tritt, häusig in Anwendung gebracht. Sie erleichtert insosern die Abschätzung, als der Landwirt, sei es nach den für bestimmte Flächen bereits gemachten Versuchen, sei es nach dem Boden oder dem Pslanzensbestand der Weiden, in vielen Fällen ein ziemlich sicheres Urteil darüber des siehen kann, wie viel Tiere etwa auf dem abzuschätzenden Grundstück eine aussreichende Ernährung sinden können. Auf der anderen Seite ist aber der Begriff "Kuhweide" ein äußerst unbestimmter. Das von Koppe zu Grunde gelegte Durchschnittsgewicht einer Kuh ist für heutige Verhältnisse viel zu gering; ein anderes aufzustellen, erscheint mißlich, da die Kühe nach Rasse und Nutzungszweck ost sehr verschieden schwer sind. Ebenso läßt sich nicht wohl

Klassifikationssystem für die

Nr. der Rlaffe	Bodenbeschaffenheit	Örtliche Lage sowie Feuchtigkeits- und Bewässerungsverhältnisse			
I.	Milber humusreicher Lehm= boden.	Diese Weiden liegen im Flußtal, jedoch so hoch, daß sie nur ausnahmsweise einmal übersschwemmt werden; an Feuchtigkeit selten Mangel; für Entwässerung genügend gesorgt.			
II.	Sandiger, mäßig humusreicher Lehmboden.	Uhnlich wie bei Klasse I; nur ist der Boden an und für sich weniger fruchtbar und leidet zuweilen an Trockenheit.			
III.	Moorboden.	Die Weiden liegen sehr tief, haben hohen Grunds wasserstand und leiden wegen ungenügender Entwässerung an Nässe und Säure.			
IV.	Lehmiger Sandboden mit ge- ringem Humusgehalt.	Diese Weiden liegen an der äußersten Grenze des Ackerareals; sie würden, wenn sie nicht so weit vom Wirtschaftshof entsernt wären, besser als Ackerland benutzt werden, da sie wegen ihrer Trocenheit nur einen sehr mäßigen Ertrag als Weide gewähren.			
v.	Magerer, jehr leichter Sand- boden.	Die Weiden sind sehr trocken: zum Ackerbau ist ber Boden zu mager und zu leicht.			

das Nahrungsbedürfnis einer Kuh mit dem eines Ochsen, eines Füllen oder mit dem von Schafen nach festen Zahlen vergleichen, da auch bei den übrigen Tieren die Rasse und der jeweilige Nutungszweck für die durchschnittliche Größe und das durchschnittliche Nahrungsbedürfnis entscheidend ins Gewicht fallen. Aus diesem Grunde erscheint es nicht zweckmäßig, den Begriff "Ruh-weide" als Maßstad bei der Klassissistation der Weiden zu benutzen; hierzu kann nur die Menge und Qualität des auf Heu reduzierten Futters dienen. Dagegen ist es wohl zulässig und angebracht, gleichzeitig bei der Klassissistation anzugeben, welche Art von Tieren für die betreffende Weide sich eignet und wie viele Stücke derselben auf einer Fläche von bestimmter Größe den Sommer hindurch ausreichend ernährt werden können. Dabei darf aber nicht unterlassen gleichzeitig zu bemerken, welches durchschnittliche lebende Gewicht die Tiere besitzen; unter Umständen ist auch der Nutzungszweck aufzusühren.

Weiden des Gutes N. N.

Art der Weide und Zahl der darauf zu ernährenden Tiere pro Hektar	Durchschnittsertrag an Heuwert pro Hektar und Qualität bes Futters	Bemerkungen		
Gute Rindviehweide; 1/2—5/8 ha für ein Stück Rindvieh à 10 Ztr. leb. Gewicht während des Sommers ausreichend.	80—100 3tr. Heu pro Hektar; recht gute Qualität.	Die Beidezeit dauert beim Rindvieh 150 Tage; es ist angenommen, daß ein Stück Rindvieh à 10 Ztr. leb. Ge=		
Mittelgute Rindviehweide; 5/8—5/6 ha für ein Stück Rindvieh außreichend.	60—80 Jtr. Heu pro Heftar; gute Dualität.	wicht täglich 1/3 Btr. Heu- wert, also in der Weidezeit von 150 Tagen im ganzen 50 Btr. Heuwert zu seiner		
Geringe Rindviehweide; 1—11/4 ha für ein Stüd Rindvieh ausreichend.	40—50 Ztr. Heu pro Hektar; geringe Qualität.	vollständigen Ernährung be- barf.		
Mittelgute bis geringe Schasweide; 1 ha für 4—5 Schase à 100 Psb. leb. Gewicht ausreichend.	25—30 Ztr. Heu pro Hektar; mittel= gute Qualität.	Die Weibezeit dauert für Schafe 180 Tage; es ift ansgenommen, daß die Schafe durchschnittlich 1 Ztr. leb. Gewicht haben und täglich 31/3 Bfb. an Heuwert als		
Geringe Schafweide; 1 ha für 21/2 bis 3 Schafe ausreichend.	15—18 Itr. Heu pro Heftar; mittels gute bis geringe Qualität.	Futter bedürfen. Jedes Schaf braucht also während der 180 Weibetage im ganzen 6 3tr. Heu.		

Bur besseren Charakteristik ber Weiben bient es ferner, wenn man die Tage, während welcher im Laufe des Sommers die Weibenutzung durchschnittlich ausgeübt werden kann, in bestimmten Zahlen angibt.

Es braucht hier wohl faum noch erwähnt zu werben, daß als Weiden bloß diejenigen Grundstücke zu klassifizieren sind, welche ständig als solche benutt werden. Grundstücke, welche abwechselnd als Weide und als Ackersland Verwendung sinden, sind in der Negel unter das Ackerland einzureihen; es sei denn, daß die Verwendung zum Ackerdau nur äußerst selten, gewissermaßen als Ausnahme stattsindet, während die Weidenutung die Negel bildet.

Pabst stellt in seiner Taxationslehre folgende allgemeine Klassi= sifation ber Weiben in 7 Klassen auf 1).

- 1. Klasse. Vorzüglichste Niederungsweiben (Fettweiben), wovon 1 bis 1,25 preußische Morgen für eine Mittelfuh (à 730 Pfd. lebend Gewicht) in 150—160 Weidetagen ausreichen, was 28—34 Jtr. Heuwert pro Morgen beträgt.
- 2. Klasse. Sehr gute Kuh- und mittelgute Fettweiben, 1,33—1,70 Morgen auf die Mittelfuh in 150—160 Beidetagen = 20—27 gtr. Heu- wert pro Morgen.
- 3. Klasse. Gute Kuhweiben, 1,9-2,25 Morgen auf die Mittelkuh in 150-160 Weibetagen = 15-19 3tr. Heuwert pro Morgen.
- 4. Klasse. Geringe Kuhweiden, bei nicht zu tiefer Lage und auf nicht saurem Boben noch gute Schasweiden, 2,5-3 Morgen auf die Mittelkuh in 150-160 Tagen oder $3^{1/2}-4^{1/2}$ Mittelschafe²) auf den preußischen Morgen in 180-220 Weibetagen =11-14 Jtr. Heuwert pro Morgen.
- 5. Klasse. Sehr schlechte Rindviehweiden, bei geeigneter Lage schwach mittelmäßige Schasweiden, 3,3—4 Morgen pro Mittelfuh ober 2—3 Schafe pro Morgen = 7—10 3tr. Heuwert pro Morgen.
- 6. Klaffe. Magere Schafweiben, $1-1^{1/2}$ Schafe pro Morgen = 4-6 3tr. Heuwert pro Morgen.
- 7. Klasse. Geringste Schafweiben, $^{1/2}$ — $^{3/4}$ Schaf pro Morgen = $1^{1/2}$ —3 3tr. Heu pro Morgen.

Von dieser Alassissischen der Weiden gilt dasselbe, mas früher über die Pabstsche Wiesenklassissischen gesagt wurde; sie bietet einen Überblick über die verschiedenen Kategorien von Weiden und kann auch wohl als Anhalt bei der Alassissischen von solchen benutt werden. Besser ist es aber, wenn man für die Bonitierung der Weiden in jedem einzelnen Fall, b. h. für jedes Gut oder jeden lokal abgegrenzten Bezirk, ein besonderes Klassississississischen ent-

¹⁾ N. a. D. 2. Aufl. S. 45 u. 46. 3. Aufl. S. 49 u. 50.

²⁾ Pabst rechnet 10-12 Mittelschafe = einer Mittelfuh.

wirft, in welchem lediglich die gerade vorhandenen Bonitätstlassen Aufnahme finden. Es ist alsdann tunlich, den speziellen örtlichen Verhältnissen in höherem Grade Rechnung zu tragen, als wenn man sich genötigt sieht, die zu bonitierenden Weidesslächen in ein allgemeines Klassissistationssystem gewissermassen einzuzwängen.

Ein solches Klassissistem muß für jede einzelne Weideklasse nach= weisen: 1. die Zusammensetzung des Bodens; 2. örtliche Lage sowie Feuchtigseits= oder Bewässerungsverhältnisse; 3. Urt der Weide (Rindvich= oder Schasweide) sowie Zahl der pro Hektar darauf zu ernährenden Tiere; 4. Durchschnittsertrag in Heumert pro Hektar und Qualität des Futters.

Auf S. 444 und 445 habe ich als Beispiel das Klassistationssystem für die zu dem Gute N. N. gehörenden Weiden im Gesamtumfang von 36,50 ha aufgeführt. Das Weideareal zerfällt in zwei wesentlich verschiedene Teile, deren einer aus feuchtliegenden Nindviehweiden, der andere aus trockenen, mehr für Schafe wie für Rindvieh geeigneten Weiden besteht; die erste Gruppe weist drei, die letztere zwei Bonitäisklassen auf.

Sind die einzelnen Klassen innerhalb sämtlicher vorhandenen Weiden festgestellt und die Mustergrundstücke für jede Klasse ausgesucht, so handelt es sich noch darum, zu bestimmen, in welchem Umfang jede Klasse vertreten ist; das gesundene Resultat muß dann in die Klassissistabelle (S. 448) eingetragen werden.

Zusammenstellung.

In der gesamten 36,50 ha umfassenden Weidefläche sind also die ein= zelnen Klassen in folgendem Unifang vertreten:

Rlaf	se I	mit	10,30	ha
"	\mathbf{II}	"	5,00	"
"	III	"	5,20	,,
"	IV	"	9,40	,,
,,	V	,,	6,60	"
	Sumn	na:	36,50	ha

Behuss Klassistation der Weiden nach dem Reinertrage ist dasselbe Verfahren einzuschlagen wie bei vorstehend geschilderter Klassistation nach dem Robertrage; es ist nur nach Fertigstellung der Klassistationstabelle noch zu ermitteln, wie hoch sich die, gewöhnlich nicht sehr großen, jährlichen Wirtschaftsstosten für den Hektar jeder Klasse bezw. jeder Weidesläche belausen, und sind diese von dem Robertrage in Abzug zu bringen. Wie solche Berechnung im einzelnen durchzusühren, kann erst in Abschnitt V, 6 dieses Buches gezeigt werden.

Bei den für sonstige landwirtschaftliche Kulturzwecke bestimmten Grundstücken wie Gärten, Beinberge, Torfstiche, Lehm=, Kies=, Sandgruben, Wasserslächen ist eine Bonitierung und Alassissierung des Bodens nicht in der Weise wie bei Acker=, Wiesen= und Weideland möge lich 1). Hier muß eine direkte Ermittlung des Rohertrages und demnächstige Berechnung des Wirtschaftsauswandes stattsinden, worüber in späteren Absschnitten noch einige Angaben zu machen sind.

Klassifikationstabelle für die Weiden des Gutes N. N.

Nähere Bezeichnung der Weiden	Größe der Weiden in Heftaren	Flächeninhalt ber einzelnen Weideklassen					Bemerkungen
		I ha	II ha	III ha	IV ha	V ha	
Fischerweide.	15,30	10,30	5,0				
Am Sumpfloch.	5,20			5,20			
Außenweide.	9,40				9,40		Rann alle 6 ober 9 Jahre einmal mi Roggen ober Hafer bestellt werben.
Palwenweide.	6,60					6,60	
Summa	36,50	10,30	5,0	5,20	9,40	6,60	

III.

Das Perfahren bei Abschähung von Landgütern in Form der Ertragstaxe oder die Gesamttaxe.

1. Vorbemerfungen.

Die Gesamt= ober Gutstage kann, wie aus Abschnitt I, 2 b her= vorgeht, nur zur Anwendung kommen bei der Abschätzung von Landgütern, d. h. bei der Abschätzung eines Kompleges von Grundstücken, welche zu einem gemeinsamen Gutsbetrieb verbunden sind. Das Wesen, der Gesamttage besteht

¹⁾ Die gleiche Ansicht vertritt auch Pabst in seiner Tagationslehre, 2. Aust. S. 48. 3. Aust. S. 51 u. 52.

barin, daß nicht der Wert der betreffenden Grundstücke im einzelnen ermittelt, sondern daß vielmehr der Gesantwert des Gutes, wie derselbe sich aus dem Zusammenwirken aller bei der Produktion tätigen Faktoren ergibt, festgestellt wird.

Der Gesamttage ist bemnach für das abzuschätzende Gut ein einheitlicher Wirtschaftsplan zu Grunde zu legen, aus welchem sich ergeben muß, welche Betriedsmittel vorhanden, in welcher Weise Ackerdau und Viehzucht sowie etwaige technische Nebengewerbe organisiert sind, welche Roherträge demzuscholge erwartet werden können und welche Wirtschaftskosten zur Erzielung derzelben aufgewendet werden müssen. Nach Ermittlung einerseits der Roherträge, anderseits des Wirtschaftsauswandes ergibt sich dann der Reinertrag sowie der Kapitalwert des Gutes durch eine sehr einsache Rechnung.

Die Aufstellung des Wirtschaftsplanes kann natürlich nur auf Grund einer sorgfältigen Erforschung und Erwägung der den Gutsbetrieb bedingenden Berhältnisse erfolgen. Derselben muß daher eine genaue Darlegung dieser Berhältnisse vorausgehen, welche als ein zwar vorbereitender, aber notwendiger Teil des Taxversahrens zu betrachten ist. Man nennt denselben Inforsmation oder Gutsbeschreibung.

Die Gesamttare stellt sich baher aus folgenden Abschnitten zusammen: 1. Information oder Gutsbeschreibung; 2. Feststellung des Wirtschaftsplanes; 3. Ermittlung des Rohertrages; 4. Bestimmung der Wirtschaftskosten; 5. Berechnung des Reinsertrages und des Kapitalwertes.

Die Gesamttaxe muß zunächst immer eine temporäre oder Wertstaxe sein, b. h. sie muß den wirklichen derzeitigen Kapitalwert des Gutes feststellen; aus derselben ist dann, wenn es erforderlich sein sollte, der Sicherheits- oder Kreditwert durch Abzug von 25—33% oo abzuleiten (s. §. 390).

Die Gesamttage kann auch immer nur eine Ertragstage, keine Grundtage sein; denn sie ermittelt zunächst den Reinertrag und berechnet erst aus dem letzteren den Kapitalwert des Gutes.

2. Die Information oder Gutsbeschreibung.

a) Allgemeine Grundsätze.

Bei der Gutsbeschreibung handelt es sich darum, alle diejenigen Umsstände zur klaren Darstellung zu bringen, von welchen die Organisation der Wirtschaft sowie die Roherträge und die zur Erzielung derselben notwendigen Wirtschaftsunkosten abhängig sind. Namentlich kommen in Betracht: 1. Die örtliche und klimatische Lage; 2. die allgemeine Beschaffen =

29

heit des Bodens sowie der Umfang des Areals und seiner einzelnen Bestandteile (Acker, Wiese, Weide u. s. w.); 3. die Bonitierung und Klassistätion der Grundstücke; 4. die Zahl und Beschaffenheit der Gebäude sowie des vorhandenen lebenden und toten Insventars; 5. die Arbeiterverhältnisse bezüglich der Art und Menge der zur Disposition stehenden menschlichen Arbeitskräfte, die Leistungsfähigkeit der letzteren, die zu zahlenden Löhne u. s. w.; 6. die Verkehrss, Absatzund Preisverhältnisse für die zu verkausenden oder anzukausenden landwirtschaftlichen Produkte; 7. etwa vorhandene technische Nebensgewerbe; 8. die Beziehungen des Gutes zu Staat und Gesmeinde, besonders die zu tragenden Steuern und sonstigen Lasten; 9. die auf privatrechtlichen Titeln beruhenden Verpflichtungen oder Rechte des Gutes; 10. die Art und Höhe der Verschuldung des Gutes sowie die Möglichkeit zur Erlangung von Kredit.

Die Gutsbeschreibung ift nicht nur ber vorbereitenbe, sondern gleichzeitig ber grundlegende Teil ber Gefamttage. Auf ihren Angaben baut sich die ganze übrige Taxe auf; benn von diesen hängen ber Wirtschaftsplan sowie die zu berechnenden Roherträge und Wirtschaftstoften Der Gutsbeschreibung ift baber gang besondere Sorgfalt zuzuwenden, man barf fie nicht bloß als eine allenfalls zu entbehrende Ausschmückung ber Taxe ansehen. Um biefelbe richtig abfaffen zu können, find zwei Dinge notwendig: einmal eine gereifte praktifche Erfahrung bezüglich bes landwirtschaftlichen Betriebes und ferner eine genaue Renntnis ber örtlichen Berhältniffe. Die Beurteilung ber letteren erfordert zwar ebenfalls eine gereifte praftische Erfahrung, aber mit berfelben reicht man nicht vollständig aus. ftande, von welchen sowohl die Robertrage wie die Wirtschaftskoften eines landlichen Betriebes abhängen, find fo mannigfaltiger Natur und haben oft einen so lokalen Charafter, bag es für einen mit ber Ortlichkeit nicht genau vertrauten Mann unmöglich wird, dieselben richtig zu beurteilen. Welche Robertrage ein Boben bestimmter Qualität zu bringen vermag, wie hoch die Arbeitslöhne sich stellen, mas ein Arbeiter im Durchschnitt leistet, welche Art ber Bearbeitung und Benutung bes Ackers burch bas örtlich vorhandene Klima erforbert wird: biese und ähnliche Dinge kann nur berjenige von vornherein sicher beurteilen, welcher in berfelben Gegend und womöglich auf bemfelben Gute längere Zeit felbst gewirtschaftet hat. Da dieser gunftige Fall aber bei den Taxatoren häufig nicht zutrifft, fo muß es ihre Aufgabe fein, bei ber Gutsbeschreibung alle zu Gebote stehenden Silfemittel zu benuten, um über biejenigen Berhalt= nisse, welche ben Reinertrag bes abzuschätzenden Gutes beeinflussen, sich genaue Ausfunft zu beschaffen. Bu folden Silfsmitteln gehören unter anderen: bie Nachfrage bei benachbarten praktischen Landwirten, auch wohl bei verständigen Leuten aus der arbeitenden Klasse; die Aufschlüsse, welche die etwa vorhandenen Wirtschaftsbücher über die bisherige Art der Bewirtschaftung sowie über die bisher erzielten Roherträge, Wirtschaftskosten und Reinerträge gewähren; ferner die Resultate der Grundsteuereinschätzung; endlich die ortsüblichen Kause oder Pachtpreise für Grundstücke oder Güter. Gerade der praktisch ersahrene Taxator wird am eifrigsten bemüht sein, diese und ähnliche Aussunstsmittel bei dem Abschätzungsversahren sich zu nutze zu machen, weil er am besten weiß, daß der Reinertrag des landwirtschaftlichen Betriebes durch Umstände bedingt ist, über welche nur der mit den örtlichen Berhältnissen vertraute Mann genaue Kenntnis besitzen kann. Ein Verschmähen oder eine Geringachtung der zu einer sorgfältigen Insormation notwendigen Wege ist stets das Zeichen entweder von Selbstüberschätzung oder von Unsenntnis über das Wesen und die Bedeutung des Taxationsversahrens.

Wenn die landschaftlichen Kreditinstitute, welche ihren Wirkungsfreis stets nur auf einen lokal eng begrenzten Bezirf ausdehnen, troß ihrer theoretisch oft ansechtbaren Abschäungsgrundsätze doch zu praktisch verwertbaren Resul= taten gelangen und deshalb mit Recht ein großes Ansehen genießen, so liegt dies zwar zunächst darin, daß sie nicht den Verkaufswert, sondern den erheblich niedrigeren Beleihungswert der Güter ermitteln; anderseits ist aber der Grund auch darin und zwar nicht zum geringsten Teile zu suchen, daß die landsschaftlichen Taxatoren stets ortskundige, mit den lokalen landwirtschaftlichen Verhältnissen genau vertraute Männer sind, welche über die den Ertrag des Gutsbetriebes beeinschussen Umstände ein sicheres Urteil besitzen oder daßseselbe sich leicht verschaffen können.

Ganz besondere Sorgsalt hat man bei dem preußischen Grundsteuerseinschäungsversahren der dasselbe vorbereitenden Information zugewendet. Es handelte sich hierbei zwar nicht um die Einschätzung einzelner Güter, aber es wurde gewissermaßen jeder landrätliche Kreis oder jeder Klassissistrist (vergl. S. 424) bezüglich der Information ähnlich wie ein gesonderter Gutsstomplex angesehen und für denselben als Einleitung des Abschätzungsversahrens eine sorgfältige Ermittlung und Feststellung aller auf den Reinertrag des Bodens wirkender Umstände verlangt. Es geschah dies in der sogenannten Kreisbeschreibungen erlassene Anweisung ist so instruktiv und doch so wenig bekannt, daß ich dieselbe hier ihrem Wortslaute nach solgen lasse).

29 *

¹⁾ Dieselbe findet sich abgedruckt in der amtlichen Publikation: "Geset, betreffend die anderweite Regelung der Grundsteuer vom 21. Mai 1861. Nebst Anweisung für das Versahren bei Ermittlung des Neinertrages der Liegenschaften", Verlin 1861, bei R. Decker. Anlage B S. 77—80. Über die für die Information oder die Gutssbeschreibung besonders wichtigen Punkte vgl. auch in v. d. Golt, Handbuch der

Zusammenstellung der hauptsächlichsten, bei Aufstellung der Kreisbeschreibung zu berücksichtigenden Punkte.

- 1. Lage, Größe und Begrenzung bes Rreifes.
- 2. Allgemeine Terrainbildung.
 - a) Ob der Kreis der Höhe oder Niederung ganz oder teilweise ansgehört?
 - b) Db und event. welche Gebirgsketten oder bedeutende Höhenzüge den Kreis durchschneiden?
 - c) Ob und event. inwieweit die Form der Oberfläche die Bewirt= schaftung erschwert?
 - d) Welche Seen, Flüffe und erheblicheren Bache in dem Kreife vorfommen?
 - e) Ob Sümpfe ober Moräfte und event. in welcher Ausbehnung vors handen find?
 - f) Ob die Form und Lage des Terrains den Abzug des Wassers gestattet, und ob event. für welche Teile des Kreises oder Ortschaften Gefahr vor Überschwemmungen vorhanden ist?
- 3. Rlimatische Verhältniffe.
 - a) Einfluß der allgemeinen Terrainbildung (zu 2.) auf das Klima;
 - b) Vorherrschende und besonders schädliche Windströmungen;
 - c) Zerstörende Gewitterregen und Hagelwetter;
 - d) Einwirfung bes Klimas auf die Begetation;
 - e) Anfang und Dauer ber Herbst= und Frühjahrsbestellung und Aus- faat, ber Getreide= und Seuernte u. f. w.
- 4. Allgemeine Bodenbeschaffenheit.
 - a) Mischungs= und Lagerungsverhältnisse bes Bobens;
 - b) Vorhandensein großer unfruchtbarer Flächen u. f. w.
- 5. Eindeichungen, Ent= und Bemässerungen, Drainagen.
- 6. Rommunifationsmittel.
 - a) Gifenbahnen, Chauffeen und Wafferstraßen;
 - b) Zustand ber nicht chaussierten Feld= und anderen Wege.
- 7. Bevölkerung sverhältniffe.
 - a) Einwohnerzahl, getrennt nach Städten und plattem Lande, und im Bergleich zum Flächeninhalt des Kreises;
 - b) Zahl ber Städte und ländlichen Ortschaften;

gesamten Landwirtschaft (1890) die Abhandlung von A. Krämer, Die Grundlagen und die Einrichtung des landw. Betriebes, a. a. D. Bb. I, S. 342—348.

- c) Erwerbs= und Verkehrsverhältnisse, Industrie; Fabriken und Manufakturen; Bergbau und Hüttenbetrieb; andere, besonders auch mit der Landwirtschaft verbundene Fabrikationsanstalten, wie z. B. Brauereien, Brennereien, Ziegeleien, Rübenzuckerfabriken u. s. w.;
- d) Höherer ober geringerer Grad der Wohlhabenheit, insbesondere mit Bezug auf das Auffommen von Klassen= und klassifizierter Ein= fommensteuer und von Gewerbesteuer.

8. Naturerzeugniffe.

- A. Aus bem Mineralreiche.
- B. Mus bem Pflanzenreiche.
- a) Getreide und Bülfenfrüchte;
- b) Sadfrüchte;
- c) Gemufe, Obst und Wein;
- d) Handelsgewächse;
- e) Holz;
- f) Überfluß oder Mangel an Erzeugnissen aus dem Pflanzenreiche, Absatwege und Bezugsquellen;
- g) Preise ber Erzeugnisse von a bis e.
 - C. Aus dem Tierreiche.
- a) Biehstand, getrennt nach Städten und plattem Lande, im Bergleich zum Flächeninhalt des Kreises und zur Bevölferung;
- b) Beschaffenheit und Arten des Biehes;
- c) Wiederkehrende Krankheiten des Biehes;
- d) Art der Haltung und Nutung der verschiedenen Biehgattungen;
- e) Absatwege für die Erzeugnisse aus der Biehzucht u. f. w.;
- f) Preise des Viehes und ber sonstigen Erzeugnisse aus der Viehzucht.
- 9. Verteilung bes Grund und Bodens.
 - a) Die größere ober geringere Zerstückelung bes Grundbesitzes; Größe und Zahl ber Besitzungen; Vorkommen gemeinschaftlicher Hutungs=reviere von erheblicherer Ausdehnung u. s. w.;
 - b) Flächeninhalt der verschiedenen Benutzungsarten des Bodens (Kultur= arten):
 - c) Separationen, Gemeinheitsteilungen u. f. w.;
 - d) Die Lage ber Grundstücke im Verhältnis zu ben Wirtschaftsgehöften und in Verbindung damit die Geschlossenheit der Dörfer, oder deren Aus- und Abbau mit isolierter Lage der Wirtschaftsgehöfte.
- 10. Bemirtschaftung meife.
 - a) Die vorherrschenden Wirtschaftsarten (Dreifelder-, Fruchtwechsel-, Koppel- und Weidewirtschaft u. f. w.), sowohl auf Guts- wie auf Gemeindefeldmarken;

- b) das größere ober geringere Bedürfnis und die Haltung von Dienst= boten und anderen landwirtschaftlichen Handarbeitern, sowie die Kosten der Erhaltung und Löhnung berselben mit Rücksicht auf den etwaigen Übersluß oder Mangel an Menschenkräften;
- c) besgleichen ber Gefpannkräfte, unter Angabe ber Arten bes Zugviehes, ber Art und Weise bes Fahrens, bes Pflügens und Eggens u. s. w., ob vierspännig, zweispännig u. s. w.;
- d) die Berwendung und Beschaffung von Dünger, Mergel, Kalk, Gips, Asche, Moder, Waldstreu ober anderer Ersamittel zur Düngung;
- e) die Art und Weise ber Bewirtschaftung ber Forsten.
- 11. Berkehr mit Grundstücken, behufs bes Berkaufs ober ber Berpachtung.

Die durchschnittlichen Kauf= und Pachtpreise größerer, mittlerer und kleinerer Güter und ganzer Wirtschaften, sowie einzelner Grundstücke und Parzellen nach den während der letzten Jahre zu stande gekommenen Geschäften, so weit als möglich unter Berücksichtigung etwa überlassener Mobilien, Inventarienstücke, Fabrikationsanstalten u. s. w.

Auch die Grundfätze der meisten Kreditinstitute führen mit größerer oder geringerer Ausführlichkeit diejenigen Punkte auf, über welche die Gutsbeschreibung Aufschluß gewähren soll. Besonders vollständig sind hierin die Grundfätze der schlesischen Landschaft, sowie der Deutschen Grundkreditbank zu Gotha 1).

Im solgenden soll nun nachgewiesen werden, nach welchen speziellen Grundfäten die Gutsbeschreibung anzufertigen ist, und zwar bezüglich ber S. 449 ff. namhaft gemachten, hauptsächlich in Betracht kommenden Verhältnisse.

b) Die örtliche und klimatische Cage.

Die Information muß angeben, zu welchem Staatsverband und zu welchem Teil besfelben (Provinz, Bezirk, Kreis, Gemeinbe) bas Gut gehört. Dies ift

¹⁾ Die Abschähungsgrunbsäte ber schlesischen Landschaft. Breslau 1875. Beilage A. S. 71—74. Die Abschähungsgrundsäte ber Deutschen Grundkreditbank zu Gotha. Gotha, im Selbstwerlage der Bank, 1886. S. 2—9 und S. 35—38. Die Grundsäte der schlesischen Landschaft, welche die älteste aller Landschaften ist, haben der Deutschen Grundkreditbank und auch anderen Kreditsinstituten als Muster gedient. Bgl. v. Langsdorff, Die bäuerlichen Bershältnisse im Königreiche Sachsen, XXIII. Bd. der Schriften des Bereins für Sozialpolitik (Bäuerliche Zustände in Deutschland). Leipzig, bei Duncker & Humblot, 1883. S. 217. Seit 1883 bestehen für die schlessische Landschaft neue Abschähungsgrundsäte, welche aber in den wichtigsten Punkten mit den früheren übereinstimmen. Die Zitate beziehen sich in der Folge auf die neuen Abschähungsgrundsäte.

schörigkeit zu diesem oder jenem Staatsverband bedingt aber auch oft in hohem Grade den Ertrag und damit den Wert eines Gutes; denn hiervon hängt die Höhe der Steuern, der Grad der Nechtssicherheit und das größere oder geringere Wohlbefinden der Landwirtschaft überhaupt ab. Ein in Ruß-land an der preußischen Grenze gelegenes Gut z. B. ist, gerade weil es in Rußland sich besindet, sehr viel weniger wert als ein eben solches an der russischen Grenze, aber auf preußischem Gebiet liegendes Gut.

Einiae Mitteilungen aus der Borgeschichte des Gutes werden zweckmäßigerweise hier angereiht; natürlich nur folche Mitteilungen, welche geeignet find, Unhaltspunkte für Beurteilung ber bisherigen Bewirtschaftung sowie ber Ertragsfähigkeit zu bieten; bas ift aber häufig ber Fall. Bierher gehören 3. B. Angaben über die früheren Besitzer ober Bewirtschafter bes Gutes; ob basselbe lange in den Sänden derfelben Besitzer oder boch derfelben Familie gewesen ift; ob es felbst bewirtschaftet ober verpachtet murbe; ob die Besitzer ober Bächter nachweislich gute Resultate erzielt haben ober nicht. Dadurch allein erlangt man allerbings fein ficheres Urteil über die Ertragsfähigkeit, aber man gewinnt doch bestimmte, feineswegs gering zu schätende Unhalts= punkte für Beurteilung berfelben. Im allgemeinen läßt sich nämlich annehmen, daß Güter, welche lange in den Sanden berfelben Befiger ober boch berselben Familie gewesen sind, schonender bewirtschaftet wurden als diejenigen, welche häufig ben Besitzer gewechselt haben. Bei Gutern, welche öfters von ihren Besitzern oder Pachtern freiwillig oder gar zwangsweise aufgegeben werden mußten, liegt immerhin die Mutmaßung nahe, daß dieselben wenig ertragsfähig, auch wenig schonend und forgfältig bewirtschaftet find. Direkte Schluffolgerungen aus ber Borgeschichte eines Gutes auf beffen Ertragsfähigkeit durfen naturlich nur dann gemacht werden, wenn bieselben ficher begründet werden fönnen.

Die Beschreibung ber örtlichen Lage ist noch zu ergänzen durch Angaben über dem Breitegrad, die Erhebung über dem Meeresspiegel, die Entfernung von der nächsten Stadt oder dem nächsten größeren Marktorte. Dadurch erhält man erst ein klares, sicheres Bild über die Lage des Gutes; dem Taxator sind diese Notizen unentbehrlich für die Beurteilung der zweckmäßigsten Benutung und der Ertragsfähigkeit des Bodens sowie für die Würdigung der Absatzerhältnisse. Auch darüber dürsen Angaben nicht sehlen, ob das Gut mehr eben oder coupiert liegt, ob in seiner Nähe größere Wasserslächen oder Wälder oder Berge sich besinden; denn diese Umstände beeinflussen das Klima und damit die Produktivität des Bodens.

In klimatischer Beziehung ift hervorzuheben, soweit Notizen barüber

zu beschaffen sind, die mittlere Jahrestemperatur, die mittlere Sommerwärme und das gewöhnlich eintretende Maximum der Winterkälte; auf die durchschnittliche Wintertemperatur kommt weniger an. Hieran schließen sich Angaben über: die Zeit des Eintritts des Frühjahres, den Beginn und das Ende der Frühjahrsbestellung, den Beginn der Heu- und der Getreidesernte, den Ansang und den Schluß der Wintersaatbestellung, den Eintritt des Winterfrostes, womit dann zugleich der späteste Termin für Bollendung der Hackruchternte und der Ackerarbeiten gegeben ist. Selbstverständlich können die aufgeführten Daten immer nur diesenigen Zahlen enthalten, welche sich für die betreffende Gegend als im Durchschnitt der Jahre gültig herausegestellt haben. Dieselben müssen im Zurchschnitz der Kahre gültig derause gestellt haben. Dieselben die wichtigsten landwirtschaftlichen Verrichtungen im Laufe des Jahres nehmen, und an welche Zeiträume dieselben gestnüpft sind.

Diefer allgemeinen Darstellung ber klimatischen Verhältnisse folgen weitere Notizen über die Feuchtigkeit der Luft, die mässerigen Niederschläge, die Richtung und Stärke ber herrschenden Winde, die Säufigkeit ober Seltenheit von Gewittern. Bon besonderer Wichtigkeit sind alle Umstände, burch welche die Feuchtigkeit der Luft oder des Bodens beeinflußt wird; die Nähe ausgebehnter Wafferflächen ober Wälder ober ein hoher Grundwafferstand, ebenso eine starke jährliche Regen- ober Schneemenge mirken auf die Erhöhung bes Feuchtigkeitszustandes von Luft und Boben ein, sowie umgekehrt. fommt hierbei barauf an, möglichst klar biejenigen Bunkte hervorzuheben, welche auf die Benutzung des Bodens und bessen Produktivität bestimmend einwirken; alfo g. B. ob die Feuchtigkeitsverhältniffe für einzelne Benutungs= arten des Bodens besonders gunftig oder ungunftig find, ob ju gemiffen Jahreszeiten in der Regel fei es Mangel, fei es überfluß an Feuchtigkeit Auch find einige Bemerkungen darüber, ob durch außerordentliche Naturereignisse wie Überschwemmungen, Blatregen, Blitz oder Hagelschlag die Erträge häufig gefährdet werden, fehr munschenswert; ferner über die ortlichen Erfahrungen bezüglich der Beschädigungen durch Ungeziefer, Bflanzen= frankheiten, tierische Epidemien.

Die Beschreibung der örtlichen und klimatischen Lage muß am Schluß oder auch in ihrem Verlaufe bestimmte Angaben darüber enthalten, welche Früchte nach Maßgabe des Klimas noch mit Sicherheit gebaut werden können, welche einen besonders hohen Ertrag versprechen, und ob eine bestimmte Richtung in der Viehhaltung durch das Klima geboten erscheint oder doch begünstigt wird.

c) Die allgemeine Beschaffenheit des Bodens, sowie der Umfang des Ureals und seiner einzelnen Bestandteile.

Die Gutsbeschreibung hat Aufschluß barüber zu geben, ob der Boden angeschwemmter ober primitiver ift, ob er also ben jungften geognoftischen Formationen, dem Alluvium ober Diluvium, ober einer der älteren, und welcher berfelben er angehört. Bei ben primitiven Böben ist zu erörtern, wie weit die Berwitterung des Gesteins vorgeschritten, ob sich bereits eine tiefe Ackerfrume gebildet ober nicht, ob in der Ackerfrume felbst noch viele Steine fich befinden und ob diefe ber Bodenbearbeitung oder bem Pflanzen= wachstum hindernisse entgegensetzen. Demnächst ift ein allgemeines Bild von ber Beschaffenheit, namentlich ber Bufammenfetung bes Bobens zu entwerfen; welche Hauptgemengteile (Ton, Lehm, Sand, Kalk) vorwiegen, ob der Boden bindig oder loder, schwer oder leicht zu bearbeiten ist, ob Ackerkrume und Untergrund das Wasser leicht burchlassen ober nicht. burfen Mitteilungen barüber nicht fehlen, ob für Wafferabfluß genügend geforgt ober ob doch hinreichende Borflut vorhanden ift, um den Wafferabfluß in befriedigender Weife zu bewirken. Auch Angaben über ben Rultur= zust and bes Bodens, namentlich bes Ackerlandes, sind uperläglich; ob bas= felbe dem Anschein nach bisher gut bearbeitet und gedüngt murde, ob es humusreich ift oder nicht; ob es sich als rein oder als verunkrautet darftellt.

Demnächst folgen die Zahlen über den gesamten Fläch en in halt des Gutes sowie seiner einzelnen Bestandteile. Hierüber liegen meistenteils sichere Angaben in den vorhandenen Gutskarten oder den Grundsteuerkatastern vor. Allerdings muß man sich vorher überzeugen, ob nicht seit Aufnahme der Karte oder des Katasters Beränderungen, sei es in dem gesamten Flächeninhalt durch Zukäuse oder Abverkäuse, sei es in der Benutzungsweise der einzelnen Flächen eingetreten sind. Sine besondere Bermessung des ganzen Gutes wird selten nötig sein; durch dieselbe würde das Abschätzungsversahren nicht nur verteuert, sondern auch verlangsamt werden.

Bei der Feststellung des Flächeninhaltes, welcher auf die einzelnen Be=nutungsweisen oder Kulturarten 1) des Bodens fällt, muß man zu=nächst darüber flar sein, wie viel und welche Kulturarten man unterscheiden, und welche Merkmale man für die einzelnen Kulturarten als maßgebend bestrachten will. Die Abschätzungsgrundsätze in den verschiedenen Stuaten oder

¹⁾ Das sächsische wie das preußische Grundsteuergeset bezeichnen die versichiebenen Benutzungsweisen des Bodens als Acker, Wiese u. f. w. mit dem Ausdruck "Kulturart", dessen ich mich als eines seiner Kürze wegen sehr empfehlenswerten und als eines hinreichend deutlichen im Verlaufe der folgenden Darstellung ebenfalls bedienen werde.

bei den verschiedenen Kreditinstituten befinden sich bezüglich der Zahl und der Charakterisierung der Kulturarten nicht ganz in Übereinstimmung.

Die Abschätzungsgrundfäte ber ichlefischen Landschaft unterscheiben: 1. Aderland; 2. Wiefen; 3. Sutungen; 4. Gartenland; 5. Forstland; 6. Teiche; 7. Hofraum und Bauftellen; 8. Bege, Braben, Unland1). Die Deutsche Grundfreditbank zu Gotha ftimmt hiermit in den feche erften Gruppen überein, führt dann aber als brei weitere Gruppen auf: 7. Torfftiche und Torflager, Moore; 8. Ge= wäffer, Bege, Graben; 9. Unland u. f. m.2). Die Gefchafts= anweifung zur Abschätzung bes Grundeigentums im Königreich Sachsen vom 30. März 1838 bezeichnet als der Besteuerung unterliegend: 1. Ackerland; 2. Wiesen, Weiden und Garten; 3. Walbungen; 4. Weinberge und fonstige Pflanzungen; 5. Teiche; 6. Oberfläche ber Berg= und Hüttenwerke, ber Ralk= und anderer Steinbrüche, der Sand-, Lehm-, Mergel- und Tongruben, Torfftiche, Stein= und Braunfohlengruben; 7. Gebäude (a. a. D., § 2, S. 1). Die Unweisung endlich zur Ausführung bes preußischen Grundsteuergesetes vom 21. Mai 1861 fagt in § 5: "Hinsichtlich ber Kulturarten find zu unterfcheiden 3):

- a) Aderland,
- b) Gärten,
- c) Wiesen,
- d) Weiben,
- e) Holzungen,
- f) Wafferstücke,
- g) Ödland."

Die Anweisung befiniert nun weiter die charafteristischen Merkmale der einzelnen Kulturarten. In den meisten sonstigen Abschätzungsgrundsätzen fehlt eine solche Definition, und doch ist sie unentbehrlich, da die Grenzen zwischen den verschiedenen Kulturarten keineswegs so sicher sind, daß darüber kein Zweisel obwalten könnte. Da außerdem die in der preußischen Unweisung gegebene Charafteristik sehr bestimmt und sachgemäß ist, so daß sie gewisser

¹⁾ Abschätzungsgrundsätze der schlesischen Landschaft von 1875, S. 71. Die Abschätzungsgrundsätze der schlesischen Landschaft von 1883 zählen als der Abschätzung unterliegend folgende Kulturarten auf: 1. Aderland; 2. Wiesenland; 3. Weidesland; 4. Gartenland; 5. Forstland; 6. Teiche, Seen, wilde Fischereien; sie sagen dann weiter, daß andere Realitäten und Rutzungen zum landwirtschaftlichen Kredit nicht geschätzt werden (§ 58 a. a. D.).

²⁾ Abichätungsgrundfate ber Deutschen Grundfreditbant, S. 6.

³⁾ Gefet, betreffend bie anderweite Regelung ber Grundsteuer u. f. w., nebst Anweisung u. f. w., S. 9 und 10.

maßen als mustergültig angesehen werden darf, so teile ich dieselbe hier ihrem wesentlichen Inhalte nach mit.

Zum Ackerland gehören diejenigen Grundstücke, welche, abgesehen von ihrer etwaigen Benutzung zur Erzielung von Futterfräutern, Handels= gewächsen und Hackfrüchten, der Hauptsache nach zum Andau von Getreide bienen.

Gärten sind solche Grundstücke, welche, ohne Nücksicht barauf, ob sie eingefriedigt sind ober nicht, der Hauptsache nach zum Andau von Gemüsen, Hackrüchten, Handelsgewächsen, Sämereien, Obst, Wein, Blumen oder als Baumschulen benutzt werden: Forstgärten, Lustgärten und Parkanlagen sind zu berjenigen Kulturart zu rechnen, zu welcher sie nach ihren Hauptbestandeteilen gehören.

Als Wiesen sind alle Grundstücke zu betrachten, deren Grasmuchs in der Regel abgemäht wird, und die nur ausnahmsweise beweidet oder aufsgebrochen werden.

Zu den Weiden zählen folche Grundstücke, deren hauptsächlichste Benutzung darin besteht, daß ihr Graswuchs vom Vieh abgeweidet wird. — Den Weiden sind auch Haiden und ähnliche Grundstücke beizurechnen, deren Nutzung wesentlich in der Gewinnung von Streus und Dungmaterial besteht.

Holzungen sind folche Grundstücke, als deren hauptfächlichste Benutungsweise die Holzzucht angesehen werden muß.

Bu ben Wafferstücken gehören alle Flächen, welche, wie Seen und Teiche, fortbauernd ober zeitweise mit Wasser bedeckt sind und hauptsächlich in biesem Zustande benutzt werden.

Zum Öbland sind biejenigen Grundstücke zu zählen, welche nach der Art ihrer hauptfächlichsten Benutzung zu keiner der vorstehend genannten Kulturarten gehören, aber in anderer Art einen Ertrag gewähren, wie Kalk-, Sand-, Kies-, Mergel-, Lehm-, Tongruben, Fennen, Sümpfe und ähnliche Grundstücke.

Soweit folche Grundstücke keinerlei Ertrag gewähren, sind sie als Un = Iand zu behandeln.

Die sub a-g genannten Kulturarten werden zur Grundsteuer einsgeschätt, mogegen bas Unland als ertragslos der Einschätzung nicht unterliegt.

Außerdem kennt das preußische Grundsteuergeset noch drei andere Arten von Grundstücken: 1. wegen ihrer Benutzung zu öffentlichen Zwecken ertrags= lose Grundstücke, insonderheit also: Gassen, Plätze, Brücken, Chaussen, Fahr= und Fußwege, Eisenbahnen u. s. w.; 2. Wasserläuse (Flüsse, Bäche); 3. Baustellen, Hofräume und Hausgärten, sofern der Umfang der letzteren einen Morgen nicht übersteigt. Bei Abschätzung von Gütern werden die zu 1 und 2 gehörigen Flächen ebenfalls als ertragslose anzusehen sein; das

gleiche gilt von den Hofräumen und Gebäuden, mährend alle Hausgärten wie sonstiges Gartenland behandelt werden muffen 1).

Die in ber Unweifung jum preußischen Grundsteuergesetz aufgestellte Gruppierung ber einzelnen Rulturarten und beren Charafteriftif icheint mir burchaus zutreffend zu fein und kann als Anhalt auch bei Abichätzung von Gütern verwendet werden. Nur bezüglich des Gartenlandes fei be= merft, daß dasselbe, soweit es sich um haus., Gemufe- und Obstaarten handelt, welche wesentlich nur zur Befriedigung bes Bebarfes ber eigenen haushaltung oder bes Bedarfes der Gutsleute an den betreffenden Erzeugniffen bienen, am einfachsten als Ackerland abgeschätt wird. Gine Berechnung über die Produktion ber Sausgarten unterliegt vielen Schwierigkeiten und fonnen babei leicht große Frrtumer begangen merben, größere als menn man die Garten als Ackerland einschätt. Dieselben find bann in ihrer Ertragsfähigkeit minbestens ebenso boch zu tarieren wie die beste, auf dem Gute vorhandene Klaffe bes Aderbodens; unter Umständen ift für ben Garten eine besondere Aderklaffe zu machen. Wo ein Verkauf von Gartenprodukten in größerem Maßstabe stattfindet, muß allerdings das Gartenland als besondere Rulturart behandelt werden; es pflegt dies aber nur bei fleineren Gutern in ber Nahe großer Städte ber Fall zu fein. Wein= und umfangreiche Obst= garten find immer befonders einzuschäten.

Lustgärten und Parkanlagen sind, soweit sie überhaupt einen Ertrag gewähren, als Holzungen oder auch als Wiese resp. Weide zu taxieren, je nachdem die aus ihnen gezogene Nutung, sei es in Holz, sei es in Futter, welches abgemäht oder abgeweidet wird, hauptsächlich besteht.

In der Regel sind alle Grundstücke bei derjenigen Kulturart einzuschäten, welche ihrer augenblicklichen oder ihrer bisher üblichen Benutzung entspricht; also das Ackerland als Acker, die Wiesen als Wiese u. s. w. Allerdings muß sich der Taxator auch die Frage vorlegen, ob die disherige Benutzungs-weise eine zweckmäßige gewesen sei oder nicht. Er muß dabei aber immer von der Bermutung ausgehen, daß dies der Fall, zumal er doch die Verhält=nisse nicht so genau beurteilen kann wie diejenigen, welche vielleicht lange Jahre das Gut bewirtschaftet haben. Aber auch wenn der Taxator sindet, daß ein Grundstück unrichtig benutzt wird, darf er dasselbe nicht ohne weiteres zu einer anderen Kulturart einschätzen. Denn der Übergang von einer Kulturart zur anderen erfordert häusig erhebliche Kosten, und der Erfolg läßt sich schwer vorher genau berechnen, so die Umwandlung von Wald in Acker oder Wiese, oder auch umgekehrt des Ackers in Holzland; ebenso die Verwandlung von

¹⁾ Über die besondere Behandlung der Gebäude bei Gutstagationen wird an einer späteren Stelle noch die Rede sein.

Uder in Wiese ober von Wiese in Ader; die Beranziehung von Unland zum Feldbau u. f. w. Nur bann ift die Ginschätzung zu einer anderweitigen Rulturart gerechtfertigt ober geboten, wenn augenscheinlich die bisherige Benutungsweise verkehrt mar und eine anderweitige Verwendung mit ben gewöhnlichen Kräften und Mitteln ber Wirtschaft, also ohne erhebliche Koften, fich bewerkstelligen läßt. Letteres fommt zuweilen vor bei Grundstücken, welche bisher bem Ackerbau dienten, welche aber wenig fruchtbar find ober fehr weit vom Wirtschaftshofe entfernt liegen, so daß die Rosten der Bearbeitung, Düngung und Aberntung sich nicht bezahlt machen ober boch nur ein verschwindend geringer Reinertrag übrig bleibt. Diefe find in der Regel als Weiden einzuschätzen, da ehemaliges Ackerland immer noch als Weide einen gemiffen Ertrag gemährt, welcher ohne nennenswerte laufende Unkoften erzielt wird; ferner auch beshalb, weil die Umwandlung von bisher beackerten Grundstücken in Beibeflächen keinen weiteren Aufwand erforbert als die ein= malige Unfaat, welche aber auch bisher und zwar jährlich wiederkehrend bewirkt werden mußte.

d) Die Ertragsfähigkeit der Grundstücke (Bonitierung und Klassifizierung).

Bei der Gesamttare kommt bezüglich der Ertragsfähigkeit lediglich der Rohertrag der Grundstücke in Betracht, da der Wirtschaftsaufwand für den ganzen Betrieb gemeinschaftlich berechnet wird. Die Gutsbeschreibung hat also für die einzelnen Flächen jeder Kulturart nachzuweisen, wie hoch die Roherträge sich voraussichtlich im Durchschnitt der Jahre belaufen werden. Besonders wichtig ist dies bezüglich des Ackerlandes, der Wiesen und der Weiden, weil diese Kulturarten dem Umfang nach die Hauptmasse der Güter auszumachen pslegen, oft sogar ausschließlich oder fast ausschließlich burch sie die produktive Fläche eines Gutes repräsentiert wird.

Die Ertragsfähigkeit des Bodens kann nun in doppelter Weise festgestellt werden. Entweder nimmt man eine vollständige Bonitierung und Klassissierung des Bodens innerhalb jeder Kulturart vor, und dies ist jedenfalls das gründelichste und sicherste Berfahren. Man untersucht also das Acker-, Wiese- und Weideland, ermittelt innerhalb dieser drei Kulturarten, welche verschiedene Bonitätsklassen vorkommen, und entwirft demgemäß sowohl ein Klassissischene system wie eine Klassissischelle, wie dies im vorigen Abschnitt ausführelich dargelegt wurde¹).

Der andere Weg zur Ermittlung ber Ertragsfähigkeit ber Grundstücke besteht darin, daß man auf Grund ber bisher geführten Wirtschaftsbücher ben Rohertrag bes Acker-, Wiese- und Weidelandes sestzustellen sucht. Dies ist

¹⁾ Siehe in Abschnitt II, S. 416 ff., S. 432 ff. und S. 441 ff.

jeboch nur in bem, keineswegs immer vorliegenden Falle möglich, daß voll= ftanbige und zuverlässige Wirtschaftsbucher existieren. Sollen lettere einen genügenden Unhalt bieten, fo muß aus ihnen unzweideutig hervorgeben, wie viel an Körnern, Stroh, Wurzelgemächsen, Rlee- und Wiefenheu u. f. w. pro Bettar im Durchichnitt ber letten 10 Jahre geerntet worben ift. Der Ertrag einiger weniger Jahre gewährt keine hinreichend fichere Unterlage. Denn in ber Landwirtschaft wechseln gute und schlechte Ernten miteinander ab und zwar feineswegs in regelmäßiger Folge; es konnen mehrere gunftige Ernten und ebenfo mehrere ungunftige hintereinander folgen. Laufe eines Jahrzehnts pflegt, Ausnahmefälle abgerechnet, bann allerbings eine gemiffe Ausgleichung zwischen gunftigen und ungunftigen Ernten einzutreten. Auch noch aus einem anderen Grunde barf ber Zeitraum, welcher für die Ermittlung der Durchschnittserträge ju Grunde gelegt werden foll, sich nicht auf einige wenige Sahre beschränken. Die Ertragsfähigkeit ber einzelnen Felbabteilungen (Schläge) ift für jede einzelne ber angebauten Früchte feineswegs eine gleichmäßige. Bei Innehaltung einer regelmäßigen Fruchtfolge erzielt man bei ben nämlichen Gewächsen verschiedene Refultate, je nachdem fie auf einen ihnen mehr ober weniger zusagenden Boben kommen. Der Durchichnittsertrag fann baber erft mit einiger Sicherheit beurteilt werben, wenn mindeftens fo viel Sahre verfloffen find, als bas Ackerland Schläge besitt, fo bag jebe Frucht auf jebem Schlag minbestens einmal angebaut wurde.

Aber auch da, wo die Wirtschaftsbücher einen sicheren Aufschluß über bie bisher erzielten Durchschnittsertrage geben, wird es immer zweckmäßig fein, eine Robertragetlaffififation ber Grunbstude, wenigstens ber jum Aderbau benutten, vorzunehmen. Die beiben Arten ber Robertragsermittlung bienen bann zu gegenseitiger Kontrolle; fie bafieren auf ganz verschiedenen Grundlagen, weichen auch in ben einzelnen Angaben voneinander ab, muffen aber trothem zu einem ähnlichen Gefamtrefultat führen. Die Wirtschaftsbücher zeigen ben Robertrag an ben einzelnen Gemächsen, wie berfelbe im Durchschnitt ber Sahre auf bem gesamten Areal gewonnen wurde, und zwar in einheitlichen Bahlen; bie Bahlen repräfentieren bie burch ich nittliche Ertragefähigkeit aller Grundstude bezüglich ber auf ihnen gebauten Früchte. Dagegen meift bie Robertragsflaffifitation bie Ertragsfähigkeit für jebes einzelne Grund= ftud refp. für jede Bonitätellaffe ber vorhandenen Grundstude nach; ihre Ergebniffe werden auch für eine und biefelbe Frucht bei ben einzelnen Grundftuden öfters abweichende fein. Bon zwei vorhandenen Bobenflaffen, welche beibe für den Weizenbau geeignet find, wird beifpielsweise ber Durch= schnittsertrag an Körnern pro Hektar bei ber einen vielleicht auf 50 Scheffel ober 40 3tr., bei ber anderen auf 40 Scheffel ober 32 3tr. zu veranschlagen

sein. Legt man nun bei Grundstücken von abweichender Ertragsfähigkeit die gleiche Fruchtfolge zu Grunde, wie es ja in den meisten Fällen geschieht, so muß der Durchschnittsertrag für alle Grundstücke nach dem Größenverhältnis ermittelt werden, in welchem die einzelnen Bonitätsklassen vertreten sind. Es handelt sich beispielsweise um den Weizen, welcher auf Grundstücken von zwei verschiedenen Bonitätsklassen, deren eine 40, die andere 32 Jtr. Körner pro Hetar bringt, angebaut werden soll. Ist nun die bessere Klasse, der Fläche nach, mit zwei Drittel, die schlechtere mit einem Drittel vertreten,

so wird der Durchschnittsertrag pro Hektar auf $\frac{40+40+32}{3}=\frac{112}{3}=$

371/8 3tr. zu veranschlagen sein. Das auf diese Weise ermittelte Resultat muß mit ben etwa vorliegenden Ungaben ber Wirtschaftsbücher über bie bisher erzielten Durchschnittserträge wenigstens annähernd übereinstimmen. Ift folches nicht ber Fall, fo kann ber Grund in einer fehlerhaften Robertrags= flassifitation der einzelnen Grundstücke liegen; dieselbe muß daher hierauf noch einmal genau geprüft bezw. berichtigt werben. Die Differenz fann aber auch darin ihren Grund haben, daß die Ackerfläche oder einzelne Teile derfelben bisher in verkehrter Beife zum Unbau von Gewächsen benutt murben, welche sich nicht dafür eigneten. In diesem Fall sind nicht die bisher erzielten Durchschnittserträge, sondern die Aufstellungen der Robertragsklaffifikation für die folgenden Teile der Tage maßgebend. Man sieht hieraus, wie zwedmäßig es ift, die Robertragsfähigkeit ber Grundstücke sowohl nach den bis= herigen Durchschnittserträgen wie auf Grund einer formlichen Rlaffifikation Rur wenn die Angaben beider Berechnungen übereinstimmen festzustellen. ober ber Grund für die vorhandene Differenz nachgewiesen werden kann, ift bas Resultat als ein zuverläffiges zu betrachten. Die Ertragsermittlung auf Grund einer Bodenklassififitation wird in manchen Fällen ben sicheren Beweiß liefern, daß die bisher innegehaltene Fruchtfolge eine unzwedmäßige mar, und daß man diefelbe für die Zwede der Tagation durch eine andere erseten muß.

Bei einzelnen Bobenprodukten können Bebenken auftauchen, ob man ihren Ertrag nach dem Raummaß (Scheffel) oder nach dem Gewicht veransichlagen soll. Unzweiselhaft ist letteres anzuwenden bei Heu, Stroh und Burzelgewächsen. Dagegen wird man bei Körnerfrüchten je nach den örtlichen Berhältnissen entweder nach dem Naummaß oder nach dem Gewicht den Rohertrag feststellen. Sind in den geführten Wirtschaftsbüchern die bisher erzielten Erträge in Naummaß angegeben, und ist man überhaupt in der bestreffenden Gegend gewöhnt, nach Scheffeln die Körnererträge zu berechnen, so wird man auch bei der Taxe gut tun, zunächst das Naummaß zu Grunde zu legen; ebenso umgekehrt dort, wo die an und für sich bessere Veranschlagung nach Gewicht sich schon eingebürgert hat. Ist es dann für gewisse Einzels

berechnungen nötig, die Scheffel auf Zentner bezw. Kilogramm ober die letzteren auf Scheffel zu reduzieren, so läßt sich dies leicht bewerkstelligen. In Gegenden, in welchen je nach dem vorliegenden speziellen Zweck bald nach Naummaß, bald nach Gewicht gerechnet wird oder gar gerechnet werden muß, z. B. dort, wo Naturaldeputate, Abgaben an Schule und Kirche nach Scheffeln bestimmt werden, empsiehlt es sich, gleich bei der ersten Beranschlagung der Roherträge an Körnern dieselben sowohl nach Naummaß wie nach Gewicht anzugeben. Es ist dies einsacher, als wenn man im Berlauf des späteren Tazversahrens vielleicht an vielen verschiedenen Stellen die Neduktion von Scheffeln auf Zentner vornehmen muß.

Allerdings ist das Gewicht desselben Raummaßes bei der gleichen Körnersfrucht verschieden, je nachdem die betreffende Ware eine schwere oder leichte ist; bei der Reduktion der Scheffel auf Zentner wird daher erwogen werden müssen, ob nach Beschaffenheit des Bodens u. s. w. auf eine schwere, leichte oder mittlere Qualität im Durchschnitt zu rechnen ist. Wo sich hierfür keine sicheren Anhaltspunkte bieten, hat man das mittlere Gewicht der betreffenden Körnerfrucht zu Grunde zu legen. Dasselbe läßt sich pro Neuscheffel etwa annehmen:

	1.	bei	Winterweizen	zu	80	Pfd.	ober	40	kg.
	2.	"	Winterroggen	"	72	"	"	36	,,
	3.	"	Gerste	,,	60	"	"	30	,,
	4.	,,	Hafer	"	46	"	11	23	11
	5.	,,	Erbsen	,,	82	"	"	41	,,
	6.	"	Bohnen	,,	88	"	"	44	,,
	7.	"	Wicken	"	80	"	"	4 0	"
	8.	"	Buchweizen	,,	64	"	"	32	"
	9.	"	Winterraps	,,	76	"	"	38	"
1	10.	"	Winterrühsen	,,	72	"	"	36	,,

Wo mit einem Gute Forstländereien verbunden sind, hat die Information auch über deren Ertragsfähigkeit Ausschluß zu geben. Es unterliegt dies insofern besonderen Schwierigkeiten, als es sich dabei keineswegs allein um die Geeignetheit des Waldbodens zur Erzeugung von Holz, also um den in Zukunft zu erzielenden Holzertrag handelt, sondern weil ebenso der Wert der vorhandenen Holzbestände, also die in der Vergangenheit erzeugten, aber noch nicht geernteten Produkte des Waldes in Vetracht kommen 1). Die Gutsbeschreibung hat also zunächst anzugeben, wieviel an Waldareal vorhanden

¹⁾ Der Wert der Holzbestände darf nur bei Wertstagen mit veranschlagt werden; bei allen Sicherheits - oder Kredittagen kommt lediglich der Wert des Waldbodens in Betracht.

ist, welche Beschaffenheit dasselbe besitzt, d. h. für welche Art des Waldbaues basfelbe nach Maggabe ber Boden- und Absatverhältniffe sich am besten eignet, und wie hoch ber Robertrag pro Heftar an Holz ober sonstigen Wald= produkten im Durchschnitt ber Jahre voraussichtlich sein wird. Die Gutsbeschreibung hat aber auch ferner darzulegen, welche Bestände auf dem Waldareal augenblidlich vorhanden find, und welchen Wert dieselben, abzüglich der Gewinnungstoften, jur Zeit befigen. In welcher Weise beibes zu ermitteln ift, fann hier nicht näher bargelegt werden; es gehört bies in bie Forft= wirtschaftslehre und speziell in die Lehre von der Forsttaration. welche einen felbständigen Zweig der Wissenschaft neben der Landwirtschafts= lehre bezw. der Lehre von der Abschätzung landwirtschaftlich benutter Grundftude ausmacht. Für die Abschätzung von Waldlandereien und Holzbeständen besitt ber Landwirt und ber landwirtschaftliche Taxator selten bie erforberliche Sachkenntnis; es find beshalb Forstmänner als Sachverständige für biefen Teil der Tage mit beizuziehen, wie dies auch fast alle Borschriften über das Berfahren bei Abschätzungen zur Bedingung machen 1).

Bezüglich bes mit einem Gute verbundenen Gartenlandes wurde schon S. 460 hervorgehoben, daß dasselbe als Ackerland einzuschätzen ist, sosweit es sich um Erzeugung von Gemüse und anderen zum eigenen Verbrauch bestimmten Produkten handelt. Häusig kann bei der Gesamttage sogar die Feststellung der Rohertragsfähigkeit des Gartenlandes ganz unterbleiben. Dient nämlich der Gartenrohertrag lediglich zur Befriedigung der Bedürsnisse der Haushaltung, so bildet derselbe einen in Einnahme und Ausgabe in gleicher Höhe erscheinenden Posten, dessen genaue Spezisizierung gar nicht nötig ist. Der Umfang und die Beschaffenheit des Gartenlandes muß nur die Garantie bieten, daß der Bedarf der Hauswirtschaft an Gartenbauprodukten auch gedeckt wird; ferner ist bei der Berechnung des Wirtschaftsauswandes in Rücksicht zu

¹⁾ Das preußische Grundsteuergeset vererdnet hierüber, daß dem Beranlagungskommissar behufs Abschähung von Holzungen ein Forstsach verständiger zuzuweisen sei, daß die Beranlagungskommission besugt sein soll, außerdem sich noch der Hise eines anderen Forstsachverständigen zu bedienen (s. § 37 der Anweisung vom 21. Mai 1861, sowie § 17 der Anweisung vom 19. März 1862). Die Abschähungssgrundsähe der Deutschen Grundkreditbank zu Gotha schreiben vor (§ 9), daß bei außgedehnten Forsten die Abschähung einem oder zwei von der Direktion zu berusenen Forstsachverständigen zu übertragen ist, daß die Gutachten der letzteren aber von den Taxatoren zu prüsen sind (vgl. auch §§ 37—54 a. a. D.). Nach den Prinzipien der schlessischen Landschaft darf nur bei Forsten unter 50 ha Größe die Buziehung eines Forstsachverständigen unterbleiben; bei Forsten über 250 ha ist die Buziehung von zwei Kreiß-Forsttaxatoren notwendig (Abschähungsgrundsähe der schlessischen Landschaft §§ 11, 41 v. 52).

ziehen, daß die Bestellung u. s. w. des Gartens auch Arbeitskräfte erfordert und vielleicht noch sonstige Untosten herbeiführt.

In gleicher Weise ist bei Beschreibung ber vorhandenen Zier= oder Lust gärten lediglich ihre Größe und die Art ihrer Verwendung im allsemeinen anzugeben. Meistenteils werden sie bloß Kosten verursachen und keinen Ertrag gewähren; sollte jedoch ein solcher vorhanden sein, z. B. in Form von Graß= oder Holznutzung, so sind die nötigen Angaben hierüber in die Gutsbeschreibung aufzunehmen.

Bezüglich der etwa vorhandenen Dbst= und Beingärten oder Wein= berge¹), ebenso der Gemüsegärten, soweit sie zum Verkauf von Gemüse benutt werden, hat die Gutsbeschreibung zunächst die Größe sowie die Geeignetheit der betreffenden Flächen für ihren Nutzungszweck festzustellen; es kommt hierdei nicht nur die Beschaffenheit des Bodens und Klimas, sondern für Obst= und Weingärten namentlich auch die örtliche Lage in Betracht. Auf Grund dieser Ermittlungen, sowie auf Grund der bisher erzielten Erträge, welche allerdings glaubhaft nachgewiesen sein müssen, ist dann die Roheertragsfähigkeit zu bestimmen.

Sind Bafferstücke bezw. Fifchteiche vorhanden, so ift anzugeben, wie hoch der Ertrag derselben im Durchschnitt der letzten Jahre gewesen und ob mit Grund angenommen werben barf, bag berfelbe in gleicher Sobe auch bauernd für die Zukunft erzielt werden kann. Läßt fich ein folcher Ertrag für die Vergangenheit nicht sicher nachweisen, so find Wasserstücke bei ber Tage überhaupt unberücksichtigt zu laffen. Der Nachweis des Ertrages ift als erbracht anzusehen, wenn mindestens mahrend ber letten 5-6 Sahre ein folcher regelmäßig erzielt worden ift und wenn kein Grund vorliegt, baran zu zweifeln, daß er bei verständiger Wirtschaft auch ferner zu erwarten steht. Dabei muß aber für die Zwecke der Tare von dem bisher im Durchschnitt ber Jahre gewonnenen Robertrage noch ein Abzug von einem Drittel bis zur Hälfte gemacht werden, weil die von Wafferstücken zu erwartende Nutung immerhin eine unfichere ift. Diefelbe fann bestehen in Fischereinugung ober in Rohr = und Schilfnugung, ober in beiben. Rach ben Grund= faten ber Deutschen Grundfreditbank können ständige Bafferstücke (Seen) bis höchstens 300 Mf. Kapitalwert pro Hektar, bagegen in regelmäßigem Turnus bewässerte und mit Fischen besetzte Wasserstücke (Teiche) bis höchstens 500 Mf. Kapitalwert pro Heftar eingeschätt werden, wobei der Wert sowohl der Fisch=

¹⁾ Über die Abschäung von Obstgärten bezw. Obstbäumen und von Weingärten wird noch am Schlusse des Abschnittes V, "Das Verfahren bei Abschäung von Erundstücken in Form der Ertragstage oder die Einzeltage", besonders gehandelt werden.

nutung wie der der Rohr= u. s. w. Nutung zusammen in Anschlag gebracht find 1).

Bei Torfstichen, Lehm = und Riesgruben, sowie bei anderen ähnlichen Rulturarten, welche man unter ber Bezeichnung Öbland (f. S. 459) zusammenfaßt, hat man in ber Gutsbeschreibung zunächst die Gattung und Menge der zu gewinnenden Produkte festzustellen. Es handelt sich dabei fast immer um Erzeugniffe, welche einen Teil ber Substang bes Bobens barftellen, welche also, einmal fortgenommen durch die produktive Kraft des Bodens nicht aufs neue hervorgebracht werden. Es kann also von einer bauernben Rutung nur die Rede sein, wenn die betreffenden Kulturarten eine ungewöhn= lich große Ausbehnung besiten, ober wenn die jährliche Ausnutung als fehr gering angenommen wird. Letteres ist gewöhnlich ber Fall, wenn die Rutung fich nicht über bas eigene Bedürfnis ber Gutswirtschaft hinaus erstreckt; wenn also die Ries-, Lehm-, Sandgruben lediglich bazu bienen, um bas zur Wegebefferung, zu Bauten u. f. w. erforderliche Material an Sand, Tonerbe, Lehm zu geminnen. Alsbann braucht in ber Gutsbeschreibung nur angeführt zu werben, daß biefe Brodufte zur Deckung bes eigenen Bedürfniffes bienen, baß beshalb auch feine besonderen Aufwendungen zur anderweitigen Beschaffung berfelben zu machen find. Uhnlich verhält es fich mit Torfftichen, fofern ber Torf lediglich als Brennmaterial in der Wirtschaft selbst zur Berwendung gelangt. hier ift allerdings gleichzeitig festzustellen, wieviel Torf jährlich gewonnen wird ober entnommen werden kann, ohne die nachhaltige Ertrags= fähiafeit bes Torflagers zu gefährden 2). Die erzeugte Torfmenge ist bann bei ber Robertragsberechnung in Einnahme, bei Berechnung des Wirtschafts= aufwandes in Ausgabe nachzuweisen.

Sind die genannten Fossilien in so großer Menge vorhanden und findet sich so lohnender Absatz für dieselben, daß ein regelmäßiger Verkauf angezeigt erscheint, so ist dies bei der Gutsbeschreibung anzugeben. Ein lohnender Ab-

¹⁾ A. a. D. § 35. Die schlesische Landschaft teilt die Teiche in drei Klassen und bestimmt, daß der höchste Kapitalwert, zu welchem die einzelnen Klassen pro Hektar eingeschätzt werden dürsen, 600 Mk., 480 Mk. und 180 Mk. betragen solle (a. a. D. § 37, S. 20).

²⁾ Nach den älteren Grundsäten der oftpreußischen Landschaft wurde angenommen, daß man von einem Torfbruch, welcher eine Flächenausdehnung von 500 Quadratzuten (= fast 71 a) und eine Tiese von 4 Fuß besit, im ganzen 200000 Kubiksuß Torfmasse gewinnt; für die Abschäung wurde ein 100 jähriger Umtried zu Grunde gelegt, so daß die jährliche Produktion auf 2000 Kubiksuß à 8 Torfziegel, also auf 16 000 Torfziegel zu veranschlagen ist (§ 215 der Beranschlagungsgrundsäte der ostpreußischen Landschaft vom Jahre 1852). Nach den späteren Grundsäten ist die Beranschlagung von Torfnutzung bei der ostpreußischen Landschaft ausgeschlossen (§ 21 der Grundsäte vom 23. Juli 1877).

fat ift aber nur bann anzunehmen, wenn berfelbe bereits eine Reihe von Borjahren auch wirklich stattgefunden hat. Rach den Grundfäten der schlesi= ichen Landschaft werden bei Rredittaren Sand, Ton, Torf u. f. w. überhaupt nicht berücksichtigt; bagegen sollen bei Subhaftationstagen Tongruben, Stein= brüche u. f. w. abgeschätt werben, wenn für die letten neun Jahre ein regelmäßiger Ertrag nachgewiesen worben und ber gleiche Ertrag für bie nächsten 50 Jahre noch gesichert ift. Das nämliche gilt für Torf- und Braunkohlenlager, nur daß hier bloß für die feche voraufgegangenen Sahre ber Ertrag nachgewiesen zu werden braucht. In beiden Fällen wird der durchschnittliche jährliche reine Ertrag mährend ber letten neun refp. feche Sahre ermittelt, bavon aber wegen ber Unsicherheit ber Nutung ein Abzug von 40-60 % gemacht 1). Die Deutsche Grundfreditbank zu Gotha, besaleichen viele andere Kreditinstitute foliefen die Abschätzung ber eben genannten Rutzung zum Zwed ber Beleihung überhaupt aus 2). Für Rredittagen erscheint dies auch in den meisten Fällen als burchaus gerechtfertigt, sofern eine Verwertung jener Materialien burch Verkauf stattfindet; denn der Absat derselben ist häufig ein sehr unsicherer, und falls er sicher erscheint, liegt immer die Möglichkeit vor, daß der Gutsbesitzer durch befonders umfangreichen Berkauf die vorhandenen Bestände schnell aufräumt, wodurch dann dem etwa hierauf gewährten Kredit die erforderliche Unterlage entzogen wird. Bei Wertstaren bagegen murbe es verkehrt sein, die zum Berkauf bisponiblen und stets verkäuflichen Fossilien als nicht vorhanden zu betrachten. Soweit fie einen bauernden, b. f. mindestens 50 Jahre mahrenden Ertrag versprechen, ift ber Sahregertrag bei ber Gutsbeschreibung nachzuweisen und ber bisber im Durchschnitt erzielte Preis für die Geldwertsberechnung gu Grunde zu legen. Db man dabei wegen Unficherheit ber Rutung einen Abzug machen und wie groß diefer fein foll, muß bem Ermeffen best fachverständigen Taxators überlaffen bleiben. Auch wenn die Nutung voraussichtlich feine dauernde ift, weil die vorhandenen Bestände zu gering find, barf bei Wertstaren die Veranschlagung nicht unterbleiben. Man hat vielmehr die Größe und banach ben aus bem Gesamtvorrat voraussichtlich zu erzielenden Erlös festzustellen, hiervon die Gewinnungs- und etwaigen Transportkoften in

¹⁾ Gört, Die Verfassung und Verwaltung der schlesischen Landschaft, 2. Auflage. Breslau 1877. Die 2. Beilage bes zitierten Werkes enthält die Abschätzungsgrundssäte, welche in Abteilung I, § 58, sowie in Abteilung II, Tit. VIII—X die im obigen Texte erörterten Vorschriften zur Geltung bringen. Die Abschätzungsgrundsäte der schlessischen Landschaft sind auch noch in einer besonderen amtlichen Ausgabe (Breslau 1875) erschienen, in welcher die betreffenden Vorschriften auf S. 42—45sich sinden. In den Abschätzungsgrundsätzen der schlessischen Landschaft von 1883stehen sie auf S. 37 und S. 40.

²⁾ A. a. D. § 57.

Abzug zu bringen und demnächst den Kapitalwert zu ermitteln. Bon letzterem werden dann in der Regel noch bestimmte Prozente in Abzug zu bringen sein, teils wegen Unsicherheit des Absates, teils mit Rücksicht darauf, daß der gessamte Borrat, auch wenn er gering ist, doch nicht auf einmal gewonnen und veräußert werden kann. Der in dieser Weise reduzierte Kapitalwert ist dann am Schluß der Taxe dem übrigen Wert des Gutes zuzurechnen.

e) Die Zahl und Beschaffenheit der Gebäude, sowie des vorhandenen lebenden und toten Inventars.

Die Gutsbeschreibung muß über die vorhandenen Gebäude insoweit Aufschluß geben, daß danach die Gebrauchsfähigkeit derselben für wirtschafteliche Zwecke genau beurteilt werden kann. Zu diesem Behuse sind alle einzelnen Gebäude namhaft zu machen und bezüglich solgender Punkte näher zu beschreiben: 1. Bezeichnung resp. Benutung des Gebäudes; 2. Größenverhältnisse (Länge, Breite, Höhe sowohl bis zum Dachstuhl wie vom Dachstuhl bis zur First); 3. Bauart (von Holz, Fachwerk, von Biegelsteinen, Feldsteinen u. s. w.); 4. Art der Bedachung (Strohz, Pfannenz, Schieferz, Pappdach u. s. w.); 5. Alter des Gebäudes, wenn solches mit Sicherheit anzugeben; 6. baulicher Zustand; 7. Neubauzwert; 8. jetiger oder Zeitwert; 9. Betrag, zu welchem das Gebäude gegen Feuersgefahr versichert ist; 10. besondere Bemerkungen.

Am besten wird die Gebäudebeschreibung in tabellarischer Form angefertigt, weil hierdurch an Arbeit gespart und die Übersicht erleichtert wird. Es handelt sich bei derselben nicht etwa um eine detaillierte Beschreibung jedes einzelnen Gebäudes, sondern lediglich um Darstellung derzenigen Punkte, welche für die Benutzung der Gebäude und für die auf Unterhaltung derselben zu verwendenden Kosten maßgebend sind.

Die Art ber möglichen Benutzung ergibt sich aus der bisherigen Berwendung der Bauart und den Größenverhältnissen. Der zur Unterhaltung der Gebäude erforderliche jährliche Auswand wird bestimmt durch die Bauart, die Art der Bedachung und den gegenwärtigen baulichen Zustand. Letzterer ist besonders wichtig. In gutem Zustand besindliche Gebäude erfordern zu ihrer

¹⁾ Das hier über Wasserstücke und Ödländereien Gesagte gehört streng genommen zum Teil nicht in die Gutsbeschreibung, sondern in die späteren Abschnitte der Taxe, nämlich in die Berechnung des Rohertrages und des Wirtschaftsauswandes; aber um der nötigen Übersichtlichkeit willen schien es mir angemessen, hier die Frage wegen Abschähung der genannten Grundstücke im Zusammenhang zu erörtern. Überdies lätz sich eine strenge Grenze zwischen dem, was in die Gutsbeschreibung und was in die solgenden Abschnitte der Taxe gehört, nicht wohl ziehen; dem Belieben des Taxators ist hier immer ein großer Spielraum zu lassen.

Ilnterhaltung verhältnismäßig nur fehr geringe Summen 1), mährend in ichlichtem Zuftand befindliche Gebäude fehr hohe Beträge erfordern, vielleicht fogar ihr sofortiger Erfat burch neue Gebäude notwendig ift. Unter bem Neubauwert ift diejenige Summe zu verstehen, welche aufgewendet werden mukte, wenn man ein ähnliches Gebäude zur Zeit neu errichten wollte; berfelbe ift aber nicht höher zu normieren, als ber Aufwand beträgt, welcher unter verständiger Benutung aller in der Wirtschaft felbst vorhandenen Silfsmittel (Sand= und Gefpanntrafte, felbftgefertigte Ziegeleifabrifate u. f. m.) ju machen wäre. Die Angabe bes Neubauwertes ift notwendig, weil nach dem= felben die Roften für Reparatur und Amortifation berechnet werben muffen. Die Beranschlagung bes Zeitwertes unterliegt allerdings gewiffen Schwierig= feiten und hängt mehr ober weniger von ber subjektiven Unschauung bes Taxators ab. Gang unterbleiben aber kann fie nicht, weil fie einen Maßstab abgibt sowohl für die Beurteilung bes baulichen Buftandes wie für die Bobe der Feuerversicherungsprämie, welche lettere einen Teil des Wirtschaftsaufmandes darstellt und deshalb in die Tage mit aufzunehmen ift. Der bisher gezahlte Feuerversicherungsbeitrag bietet feinerseits einen gemiffen Unhalt für die Keftftellung des jetigen Gebäudewertes, wenn auch beide Betrage fich nicht gerade vollständig zu beden brauchen. Gebäude, welche fich noch in einem so guten baulichen Zustand befinden, daß sie im wesentlichen ebenso vollkommen wie neue Gebäude ihrem Zweck genügen, können auch mit bem Neubauwert ober mit einem annähernd gleich hohen Betrage abgeschätzt werden: umgekehrt find Baulichkeiten, welche einen fo schlechten Zustand aufweisen, daß sie nur noch furze Zeit gebrauchsfähig bleiben können, nicht höher ober boch nicht erheblich höher zu veranschlagen, als ihr Abbruchswert sich beläuft. In die Rubrik "Bemerkungen" find biejenigen Notizen aufzunehmen, welche in ben übrigen Rubriken keine Stelle finden, aber boch für die Beurteilung einzelner Gebäude notwendig find, 3. B. wenn ein Gebäude für den Abbruch reif ift ober wenn es ohne durchgreifende Reparatur zu dem früheren Zweck nicht mehr verwendbar erscheint.

Die Gebäudebeschreibung soll bei der Taxe nicht nur Aufschluß über die Gebrauchsfähigkeit der Baulichkeiten im Hinblick auf die seitherige Wirtschaftsorganisation geben; sie muß vielmehr auch einen Anhalt bieten, wenn man beurteilen will, ob und in welchem Maße die vorhandenen Gebäude außereichen, falls ein anderweitiger Wirtschaftsbetrieb gewählt und demgemäß dem weiteren Taxverfahren zu Grunde gelegt werden soll. Welche Gesichtspunkte

¹⁾ Wie hoch ber für Unterhaltung und Amortisation des Eebäudekapitals zu verwendende Prozentsat sich beläuft, kann erst bei Besprechung der Birtschaftskosten erörtert werden.

für die Wahl der Wirtschaftsorganisation bei dem Taxversahren entscheidend sein müssen, wird in einem der folgenden Abschnitte (III, 3) eingehend gezeigt werden. Hier sei nur kurz darauf hingewiesen, daß zuweilen die Möglichkeit oder felbst Notwendigkeit vorliegt, bei der Taxe von einer Art des Wirtschaftssbetriebes auszugehen, welche mit der bisher innegehaltenen Art nicht übereinstimmt. In diesem Falle ist es von Wichtigkeit, festzustellen, ob und in welchem Umfang die vorhandenen Gebäude auch für eine anderweitige Organissation ausreichen, und hierüber kann nur eine ausführliche Gebäudebeschreibung den erforderlichen Ausschluß gewähren.

Die Aufnahme eines Nachweises über das vorhandene lebende und tote Inventar in die Gutsbeschreibung ist nur dann unbedingt notwendig, wenn das Inventar gleichzeitig mit dem Grund und Boden, einschließlich der Gebäude, verkauft, geteilt, verpachtet oder verpfändet werden soll. Das Inventar bildet zwar niemals eine unablösbare Zubehör des Gutes; aber in den vorgedachten Fällen ist eine Feststellung der vorhandenen Inventarienstücke nach Urt, Zahl und Geldwert unvermeidlich.

Indeffen empfiehlt es sich auch bei allen übrigen Tagen, der Butsbeschreibung einen Nachweis über bas Inventar hinzugufügen. Letteres ift für die Wirtschaftsführung unentbehrlich; schließt man es auch bei Berpachtungen gewöhnlich, bei Berkäufen häufig zunächst von der Berpachtung oder dem Berkauf aus, so liegt es doch meift im Interesse beider Teile, daß ber Bächter ober Käufer das Inventar fäuflich erwirbt. Für den zeitigen Besitzer bes Gutes ist es stets von Wichtigkeit, ben Wert seines Inventars fennen zu lernen, da dasselbe einen erheblichen Bestandteil seines Bermögens bilbet; benn man kann annehmen, daß bei gut organisierten Wirtschaften, in benen nicht aus irgend einer Urfache bas tote und lebende Inventar besonders groß ober besonders flein ift, ber Wert besfelben zusammen etwa ein Fünftel bes Wertes vom Grundkapital beträgt 1). Eine genaue Übersicht über bas tote und lebende Inventar ist zum Zweck der Taxation ferner auch deshalb wichtig, weil dadurch eine leichtere Beurteilung der Gutswirtschaft felbst ermöglicht wird. Wenn man die Überzeugung gewinnt, daß die vorhandenen Geräte und Maschinen nach Bahl, Art und Beschaffenheit ben Unforderungen, welche an einen rationellen Betrieb zu stellen find, vollkommen entsprechen, fo fann man in der Regel auch annehmen, daß auf eine gute Ausführung der verschiedenen Verrichtungen, zu benen jene Geräte benutt wurden, namentlich auf eine zwedmäßige Bearbeitung und Bestellung bes Aders, Bebacht genommen worden ift. Die gleiche Bermutung läßt fich begen, wenn ber Bestand an Bugtieren ber Bahl und Qualität nach als ein befriedigender fich herausstellt.

¹⁾ Bgl. S. 290 biefes Buches.

Durch einen Nachweis über die vorhandenen Nutztiere nach Gattung, Menge und Beschaffenheit wird ein Rückschluß ermöglicht, nicht nur auf die vorauß= sichtliche Nentabilität der Biehhaltung, sondern auch auf die bisherige Futter= und Düngerproduktion der Wirtschaft.

Endlich liegt aber noch ein Grund vor, welcher die Aufnahme eines Nachweises über bas tote und lebende Inventar in die Gutsbeschreibung bei jeber Tage, wenn nicht geradezu notwendig, fo boch bringend munschenswert erscheinen läßt. Ein nicht unerheblicher Teil bes Wirtschaftsaufmandes besteht in der Berginfung und Inftandhaltung des Inventars. Die hierfür erforderliche Summe, welche durchaus in bestimmten Bahlen in die Taxe aufgenommen werben muß, fann aber felbstverftandlich nicht ermittelt werben, wenn man nicht ben Rapitalwert bes Inventars vorher festgestellt hat; benn von letterem machen die Berginfungs- und Inftandhaltungsfoften einen beftimmten Prozentsatz aus. Für jebe Gesamttage ist es also burchaus er= forderlich, den Geldwert des zu einer geordneten Wirtschaftsführung nötigen Inventars zu fennen. Dieser läßt fich aber am einfachsten ermitteln, wenn man das vorhandene Inventar tagiert. Allerdings bleibt dann immer noch die weitere Frage zu erörtern, ob der vorgefundene Bestand nach Quantität und Qualität auch als ein ausreichender erachtet werben barf. Aber biefe Frage muß ohnehin erledigt werden. Jeder Räufer oder Bächter muß darüber ein Urteil sich verschaffen, ob das vorhandene Inventar genügt und, verneinenden Falles, wieviel Kapital zur Bervollständigung besfelben erforbert wird. Die Tagierung ber Bestände an Gerate und Bieh gemährt bem Räufer ober Bachter bemnach die Möglichkeit, über die zur Übernahme ber Wirtschaft unentbehrlichen Geldmittel ins flare zu fommen. Auch die Rreditinstitute pflegen bei Beleihung von Gutern eine Aufzeichnung und Wertschätzung bes toten und lebenden Inventars vorzunehmen. Es geschieht bies hauptfächlich ju bem 3med, um festzustellen, ob bie für eine geordnete Wirtschaftsführung notwendige Ausruftung auch vorhanden ist; mangelt daran etwas, so bringen einzelne Rreditinftitute fogar den Geldwert des fehlenden von dem ermittelten Rapitalbetrag bes Gutes in Abzug 1).

Die Gutsbeschreibung hat nun Auskunft zu geben über die Art, Zahl und den Wert der vorhandenen Inventarienstücke. Bei dem toten Inventar sind alle Geräte und Maschinen, welche bloß in einem Exemplar sich vorfinden, auch einzeln aufzusühren; desgleichen die in mehreren Exemplaren vorhandenen Gegenstände, bei denen aber in der Konstruktion oder im Wert

¹⁾ Bgl. hierüber 3. B. die Abicatungsgrundfate ber ichlesischen Lanbichaft, §§ 61 und 62. Ferner: Die Abichatungsgrundfate ber Deutschen Grundfreditbank ju Gotha, §§ 60 und 61.

ein erheblicher Unterschied zwischen den einzelnen Exemplaren besteht, wie es z. B. bei Dresch-, Säe-, Erntemaschinen, bei Autschwagen u. s. w. gewöhnlich der Fall ist. Bei Handgeräten sowie bei Wirtschaftswagen, Pflügen, Eggen u. s. w. kann ein Durchschnittswert für alle Exemplare angenommen werden, welche wesentlich der gleichen Gattung angehören und dem nämlichen Gebrauchszweck dienen.

Hinsichtlich bes lebenden Inventars ist es, wenigstens bei wertvollen Tieren, zweckmäßig, der Gutsbeschreibung ein Berzeichnis beizusügen, in welchem das Großvieh Stück für Stück nach Alter, Geschlecht, besonderen Kennzeichen und Geldwert nachgewiesen wird; in vielen Fällen begnügt man sich freilich damit, das Großvieh gruppenweise anzusühren, z. B. beim Rindevieh dasselbe in Bullen, Ochsen, Kühe, Jungvieh und Kälber zu sondern und dann bei jeder Gruppe einen Durchschnittspreis für jedes Tier zu Grunde zu legen. Bei Kleinvieh, also bei Schafen und Schweinen, ist das letztere Verfahren immer ausreichend, falls es sich nicht um ganz besonders wertvolle Zuchtliere handelt 1).

f) Urbeiterverhältnisse.

Die Gutsbeschreibung muß über die örtlichen Arbeiterverhältniffe fo weit Aufschluß gewähren, daß daraus die notwendigen Unterlagen sowohl für Aufftellung bes Wirtschaftsplanes wie namentlich für Berechnung ber Wirtschafts= toften gewonnen werden können. In ersterer Beziehung ift es wichtig, festzu= ftellen, in welcher Menge menschliche Arbeitefrafte zur Berfügung fteben, und ob dieselben mahrend ber Ernte ober in anderen bringenden Arbeitsperioden in beliebiger Ungahl zu beschaffen find; ferner, welche Rategorien von Arbeitern vertreten find und welche überwiegen, ob freie Arbeiter ober ob Gutstage= löhner ober Dienstboten (Gefinde), ob Männer ober Frauen ober Kinder. Weiter muffen Angaben gemacht werben über bie Qualität ber Arbeiter, ob biefelben im allgemeinen ftark ober schwach, fleißig ober träge, geschickt ober ungeschickt, wirtschaftlich ober unwirtschaftlich, nüchtern ober dem Trunke ergeben, leicht ober schwer lenkfam find. Behufs Berechnung bes Wirtschafts= aufwandes find die Lohnverhältniffe der einzelnen Rlaffen von Arbeitern barzulegen und ift zunächst ber ben freien Arbeitern zu gewährende Tagelohn im Sommer und Winter, und zwar für Manner, Frauen und Rinder gefondert anzugeben. Sind Gutstagelöhner vorhanden, fo muß festgestellt werden, was biefelben fontraftlich ober gewohnheitsmäßig an barem Gelbe und

¹⁾ Formulare für Aufstellung von Verzeichnissen über das tote und lebende Inventar, die auch für die Zwecke der Taxation verwendbar sind, finden sich in meiner landw. Buchführung, 8. Aust. 1898, S. 132 u. 133.

Naturalemolumenten beziehen und wie hoch der Geldwert der letzteren sich beläuft. In ähnlicher Weise ist für das Gesinde, männliches wie weibliches, anzugeben, wieviel dieselben an barem Lohn empfangen und welchen Geldwert die darzureichende Beköstigung u. s. w. repräsentiert.

Soweit es fich bei Löhnung ber menfchlichen Arbeitskräfte um bares Gelb handelt, wird es felten Schwierigkeiten verursachen, Die ortsüblichen Beträge richtig zu ermitteln. Schwieriger ift die Berechnung ber gereichten Naturalemolumente. In manchen Fällen fann dieselbe indeffen bei ber Tare ganz ober teilweise unterbleiben. Handelt es sich nämlich um Nutzungen von Bestandteilen der Gutswirtschaft, so wird der Ertrag derselben bei der Robertrags= berechnung einfach fortgelaffen, und es wird blog bemerkt, daß die betreffenden Mutungen ben Gutsleuten zufommen; bies g. B. bei Wohnung, Kartoffelober Gartenland, vielleicht auch bei Wiesen ober Beiben, welche lediglich gur Ernährung bes Biehes ber Gutsleute bienen. Auch Beu, Strob, Getreibe und sonstige Erzeugniffe, welche ben Arbeitern in bestimmten Quantitäten als Deputat verabreicht werben, brauchen nicht in Gelb veranschlagt zu werben; es ist nur nötig, die betreffenden Mengen sowohl bei dem Rohertrag wie bei bem Wirtschaftsaufwand nachzuweisen. In manchen Fällen läßt fich allerbings eine Berechnung bes Geldwertes ber Naturalien nicht umgehen. Dies gilt schon von den Gutstagelöhnern und wohl noch mehr von dem Gesinde, welches gewöhnlich auf bem Sofe felbst gespeist und verpflegt wird, und beffen Rompetenzen sich aus vielen einzelnen, nach Menge und Wert nicht ganz leicht bestimmbaren Gegenständen zusammensetzen. In der Beranschlagung bes Geldwertes ber Gefindebeföstigung werden öftere Fehler gemacht, weil viele und felbst fonst erfahrene Landwirte entweder nicht genau wissen, welche Mengen an den verschiedenen Naturalien die einzelne Gefindeperson im Laufe des Jahres empfängt, oder weil ihnen der richtige Maßstab für die Beranschlagung berfelben in barem Gelbe fehlt. In biefem Falle ift es bas beste, wenn man die in der Literatur hierüber befindlichen Angaben ju Silfe nimmt und auf Grund berfelben fowie auf Grund ber vorhandenen örtlichen Berhältnisse ben Wert des Gesindelohnes zu ermitteln sucht 1).

Die in der Wirtschaft vorhandenen kontraktlich gebundenen Arbeiter, mögen es Aufseher, Tagelöhner oder Gesindepersonen sein, hat die Gutsbeschreibung nach Zahl und Art aufzuführen und die bisherige Löhnung nach=

¹⁾ Ausstührliche und betaillierte Berechnungen über den Geldwert sowohl der den Gutstagelöhnern gereichten Naturalemolumente wie der dem Gesinde gewährten Beköstigung finden sich auf S. 123 ff. dieses Buches; ferner in dem Werke: "Die Lage der ländlichen Arbeiter im Deutschen Reiche", unter Mitwirkung von Richter und K. v. Langsdorff bearbeitet von Th. Frhr. v. d. Golt (Berlin, bei P. Paren, 1875), S. 453 ff. und S. 457 ff.

zuweisen. Desgleichen hat sie anzugeben, ob Wirtschaftsbeamte gehalten wurden, und wie hoch der jährliche Aufwand für dieselben sich belief.

g) Die Verkehrs=, Ubsat= und Preisverhältnisse.

Bei der Gutsbeschreibung kommt es darauf an, möglichst klar festzusstellen, wie der Absatz der landwirtschaftlichen Produkte sich gestaltet. Hierzu erscheint es nötig, nachzuweisen, welches der nächstgelegene Marktort ist, oder nach welchen sonstigen Orten für bestimmte Produkte eine sichere und lohnende Absatzgelegenheit sich sindet; wieviel die Entsernung nach diesen Orten besträgt, welche Art von Weg dahin sührt und ob derselbe das ganze Jahr sahrdar ist; bei Benutzung von Eisenbahnen oder Wasserstraßen können die Transportsosten angegeben werden. Weiter ist darzulegen, welche Produkte etwa auf dem Gute selbst verkauft werden, für welche Produkte die nächste Stadt einen sicheren Absatz darbietet, und bei welchen Produkten nur auf eine Iohnende Verwertung gerechnet werden darf, wenn man sie nach entsfernteren Großstädten, sei es direkt, sei es durch fremde Vermittlung, verschickt.

Sieran hat fich die Feststellung der Preisverhaltniffe anzuschließen. Besonders kommen die Preise ber Körnerfrüchte und ber wichtigften tierischen Erzeugniffe wie Milch, Butter, Fleisch, Wolle in Betracht. Die leicht gugänglichen offiziellen statistischen Tabellen enthalten Ungaben über die Durchichnittspreise ber wichtigften Getreidearten, ber Rartoffeln, ber Butter und . bes Fleisches in den größeren Marktorten. Diefe bieten einen genügenden Unhalt; benn bei ber jegigen Entwicklung ber Berkehrsverhältniffe konnen bie Preise selbst auf eine Entfernung von 40-50 km nicht stark bifferieren, ober es ist doch für den Landwirt leicht, auf eine folche Entfernung seine Produtte zu verfenden. Legt man die offiziellen Marktpreife der nächsten Stadt zu Grunde, fo ift allerdings noch anzugeben, ob und welche baren Transports fosten aus ber Bersendung nach ber Stadt erwachsen. Für die Preise von Milch und Wolle pflegen allerdings feine offiziellen Angaben, wenigstens feine genügenden, zu eriftieren; bezüglich biefer und etwaiger anderer landwirtschaft= licher Erzeugniffe, bei welchen gleichfalls bie offizielle Preisnotierung fehlt, muß man sich an die Angaben ber vorliegenden Wirtschaftsbücher ober an bie Ausfagen ortstundiger, zuverläffiger Leute halten. Bei Milch und Bolle wird, fofern diefe beiden Produkte überhaupt auf dem Gute regelmäßig erzeugt und verkauft worden find, die Ermittlung barüber nicht schwierig fein, welcher Preis für diefelben bisher erzielt murde.

Für die Zwecke der Taxation sind nun nicht die augenblicklichen oder die in der jüngsten Vergangenheit gültig gewesenen Preise, vielmehr nur die Durchschnittspreise einer längeren Reihe von Jahren maßgebend. Obwohl durch die starke Entwicklung der Verkehrsverhältnisse die Preise der landwirts

schaftlichen Erzeugnisse bei weitem nicht mehr in bem gleichen Grabe wie früher mährend furzer Zeiträume schwanken, so kommen boch noch immer sehr erhebliche Abweichungen vor. Namentlich ift es eine gewöhnliche und leicht erklärliche Erscheinung, daß die Breise eine Reihe von Jahren hindurch verhältnismäßig hoch, bann wieder eine Reihe von Sahren hindurch verhältnismäßig niedrig find. So kosteten beispielsweise in bem Jahrzehnt von 1861-70 bas Getreibe und bie Kartoffeln im Durchschnitt weniger als im Sahrzehnt 1851-60, mährend bann im Jahrzehnt von 1871-80 bie betreffenden Preife fich wieder hoben; im Sahrzehnt 1881-90 gingen fie aufs neue zurück. Wollte man bei ber Tare nur die Preise eines ober einiger weniger Sahre zu Grunde legen, so könnte man zu irreführenden Resultaten gelangen; felbst ein Sahrzehnt ift hierfur nicht ausreichend. Dagegen barf man annehmen, baf bie Durchschnittspreife ber beiben letten Sahrzehnte eine hinreichend fichere Unterlage gewähren 1). Bon biefen ober boch ähnlichen Anschauungen pflegt auch die staatliche Gesetzgebung und Verwaltung, soweit für sie die Preise ber landwirtschaftlichen Produtte in Betracht kommen, sich leiten zu laffen. So bestimmt bas preußische Gesetz vom 2. März 1850, betreffend bie Ablöfung der Reallaften u. f. m., daß bei Feststellung des Geldwertes von Körnerabgaben der durchschnittliche Martinimarktpreis mährend ber letten 24 Sahre, unter Ausschluß ber zwei teuersten und zwei wohlfeilsten Sahre, zu Grunde zu legen ift2). Bei ber Unweifung zur Ermittlung bes Reinertrages für die preußische Grundsteuereinschätzung wurde bezüglich aller land= wirtschaftlichen Erzeugnisse bestimmt, bag bie Martiniburchschnittsmarktpreise während bes Zeitraums von 1837-60 (also mahrend 24 Sahre), unter Sinweglaffung der zwei teuersten und zwei wohlfeilsten Sahre, zu beructfichtigen seien (§ 3 ber allgemeinen Grundfate bei Abschätung bes Rein= ertrages ber Liegenschaften). Die Geschäftsanweisung zur Abschätzung bes Grundeigentums im Königreich Sachsen vom 30. März 1838 begnügt fich allerbings damit, den Durchschnittspreis für die 14 Jahre von 1822-35, ebenfalls unter Ausscheidung der zwei teuersten und der zwei wohlfeilsten Jahre, als Magstab zu benuten (§ 43 a. a. D.). In ben Statuten vieler

Kreditinstitute sind die Normalfate, wenigstens für Roggen und heu, in festen Geldwerten bestimmt3). Für Kredittagen und unter ber Boraussetzung,

¹⁾ Bgl. hierzu die auf S. 24 und S. 199 ff. dieses Buches gemachten Angaben.

^{2) §§ 18-21} bes betreffenden Gefețes.

³⁾ Bgl. die Abschätzungsgrundsätze der schlesischen Landschaft, §§ 20, 27 und 33. Ferner: Die Abschätzungsgrundsätze der Deutschen Grundstreditbank zu Gotha, §§ 18 und 25. Die Gothaer Bank läßt bei dem Roggenspreis allerdings einen Spielraum von 7,20—10 Mk. pro Heftoliter, ohne über die Anwendung eines höheren oder niederen Satzes ganz bestimmte Anweisungen zu

baß diese Geldwerte von Zeit zu Zeit einer Nevision unterworfen werden, mag dies genügen; bei Wertstagen ist es aber durchaus notwendig, den örtslichen durchschnittlichen Marktpreis während der letzten 20 Jahre im einzelnen Fall zu ermitteln. Dabei kann die Fortlassung der zwei teuersten und zwei wohlseilsten Jahre unterbleiben.

h) Technische Nebengewerbe.

Werden technische Nebengewerbe auf dem Gute betrieben, so ift dies in ber Gutsbeschreibung unter gleichzeitiger Angabe ber Art, bes Umfanges, ber bisherigen Untoften und Erträge berfelben zu bemerken. Die Zahlen bezüglich der beiden letzten Punkte laffen sich gewöhnlich leicht feststellen, da über technische Betriebe eine ziemlich genaue Buchhaltung vorhanden zu fein pflegt, felbst wenn im übrigen die Rechnungsführung eine mangelhafte fein follte. Das einfachste technische Nebengewerbe, welches man, wenn es nur in geringem Umfang ausgeübt wird, als folches gar nicht betrachtet, ift bie Torf= fabrikation; inwiefern biefe bei ber Tagation zu berücksichtigen sei, murbe bereits S. 467 ff. erörtert. Romplizierter ift icon bie Berftellung von Biegeleiprobuften, noch mehr die Brennerei, Stärkefabrikation, Brauerei und endlich die Rübengu derfabrifation. Die Gutsbeschreibung hat es an und für sich zwar lediglich damit zu tun, festzustellen, wie und mit welchem Erfolg diese Gewerbe bisher betrieben wurden, wozu dann freilich auch eine Aufzählung ber vorhandenen Betriebsmittel, also ber Gebäude und bes Inventars, gehört, fofern dieselben nicht bereits bei ben übrigen Gebäuden und Inventarienstücken ber Wirtschaft mit aufgeführt sind. Der Tarator kann aber auch gleich bei ber Gutsbeschreibung sein Urteil barüber abgeben, ob und in welchem Umfang die vorhandenen technischen Nebengewerbe bei der Abschätzung bes Wirtschaftsertrages und ber Wirtschaftskosten eine Berudfichtigung finden follen.

Kreditinstitute pflegen einen Ertrag der technischen Nebengewerbe übershaupt nicht zu veranschlagen. Dies Prinzip befolgt z. B. die schlesische Landsschaft 1), welche bloß dei Subhastationstagen eine Abschätzung des Materialswertes der Fabrikgebäude und Betriebsutensilien, sowie des durch Sachsverständige zu ermittelnden Wertes der etwa vorhandenen Wasserkraft zuläßt 2). Nach den Grundsätzen der kurs und neumärkischen Ritterschaft soll, allerdings

geben. Nach ben Abschätzungsgrundsätzen der schlesischen Landschaft ist für den ans zulegenden Roggenpreis ein Spielraum von 3,60—4,50 Mf. pro Neuscheffel gelassen, es sind gleichzeitig aber bestimmte Borschriften darüber gegeben, in welchen Fällen ein höherer und niederer Sat angenommen werden soll (a. a. D. § 20).

¹⁾ Die Abschätzungsgrundsätze ber ichlefischen Landschaft, § 58.

²⁾ A. a. D. Abteilung II, Titel VII, S. 41.

mit gewissen Beschränkungen, dem durch die sonstige Taxe ermittelten Kapitalwert des Gutes noch der Wert der Baulichkeiten etwa vorhandener ins dustrieller Anlagen unter Ausschluß der Utensilien, und zwar nach Maßgabe des Feuerversicherungsbetrages, zugerechnet werden; jedoch darf der Gesamtswert aller vorhandenen industriellen Anlagen niemals den Betrag von 30 000 Mt. und niemals den zehnten Teil des ritterschaftlichen Taxwertes des betreffenden Gutes übersteigen 1). Die Deutsche Grundfreditdank zu Gotha schließt technische Rebengewerbe von der Abschäung überhaupt aus 2).

Für Kredittagen ift es allerdings das richtige, auf etwa vorhandene technische Nebengewerbe keine Rücksicht zu nehmen. Denn dieselben können aus irgend einem Grunde früher oder später eingehen und bieten daher keine genügende Sicherheit für eine hypothekarische Beleihung; mindestens nicht die jenige Sicherheit, wie sie seitens derjenigen Kreditinstitute, welche unkündbare Darlehen gewähren, gesordert werden muß. Die äußerste Grenze, bis zu welcher unter Umständen technische Nebengewerbe bei Tagen behufs Beleihung berücksichtigt werden dürsen, ist durch die erwähnte Bestimmung der kur= und neumärkischen Ritterschaft gegeben.

Bei Wertstagen stellt die Sache sich anders. Wenn auf einem Gute ein technisches Nebengewerbe mit Erfolg betrieben wird, so muß dadurch auch der zeitige Kapitalwert des Gutes erhöht werden, und es ist demgemäß eine Veranschlagung des jährlichen Ertrages und Auswandes des betreffenden Gewerbes notwendig. Allerdings müssen dabei folgende Voraussetzungen erstüllt sein. Erstens hat man festzustellen, daß der technische Rebenbetrieb auf dem zu tazierenden Gute nach den vorhandenen Verhältnissen an und für sich ein zweckmäßiger ist. Hierzu gehört, daß die erforderlichen, zur weiteren Verarbeitung bestimmten Nohmaterialien, z. V. Torf, Lehm, Kartosseln, Zuckerzüben, auf dem Gute selbst vorhanden sind oder sicher mit nicht zu großen Unkosten produziert oder angekauft werden können; ferner, daß der Absach der hergestellten Fabrikate jederzeit in Iohnender Weise erfolgen und eine entsprechende Verwertung der etwa gewonnenen Fabrikationsabfälle bewirkt werden kann 3). Zweitens muß aber auch nachgewiesen werden, daß bereits in den vorangegangenen Jahren das technische Nebengewerbe mit Gewinn betrieben

¹⁾ Zusammenstellung ber General- und Spezial-Taxpringipien gur ritterschaftlichen Abschätzung ber Guter in ber Kur- und Neumark. Neue Ausgabe (1880), § 22.

²⁾ A. a. D. § 57. In ähnlicher Weise versahren übrigens die meisten Kredit= institute.

³⁾ Die Grundsätze, nach welchen man zu beurteilen hat, ob dieses ober jenes technische Nebengewerbe auf einem Gute zweckmäßig sei ober nicht, sinden sich aussführlich erörtert in v. d. Golt, Handbuch der landw. Betriebslehre, 2. Aufl., Berlin 1896, S. 425-451.

worden ist. Hierin liegt der sicherste und behufs der Taxation unentbehrliche Beweis für die Rentabilität eines technischen Gewerbes. Niemals kann aus einem solchen bei der Gutstaxation ein Ertrag angenommen werden, wenn das Gewerbe nicht schon mindestens sechs Jahre mit Erfolg betrieben worden, auch die Wahrscheinlichkeit vorliegt, daß der gewinndringende Fortbetrieb für die nächste Zukunft gesichert ist. Die bisher im Durchschnitt erzielten Roherträge und aufgewendeten Betriebskoften liefern dann gleichzeitig den Maßestab für die Veranschlagung der betreffenden Positionen in der Taxe, sowie sir die Ermittlung des aus dem Rebengewerbe zu erzielenden Reinertrages. Wie hierbei im einzelnen zu verfahren, wird noch später gezeigt werden.

Ist auf dem abzuschätenden Gute ein technisches Nebengewerbe erst kürzlich eingerichtet, so daß über die Rentabilität desselben noch kein erfahrungs-mäßiges Urteil gefällt werden kann, oder erscheint der Fortbetrieb eines schon länger bestehenden Gewerbes aus bestimmten Gründen nicht lohnend, so kann auch bei Wertstagen auf ein solches Gewerbe nur insoweit Nücksicht genommen werden, als der Materialwert der dazu gehörenden Baulichkeiten oder sonstigen stehenden Betriebsmittel zu Geld veranschlagt und am Schlusse der Tage dem Kapitalwert des Gutes zugerechnet wird.

i) Die Beziehungen zu Staat und Gemeinde.

Hetracht, welche seitens des Gutes an den Staat, an die bürgerliche Gemeinde, an öffentliche Verbände, Kirche oder Schule, zu leisten sind. Soweit es sich um fest stehende, in gleicher Summe jährlich wiederkehrende Steuern wie z. B. bei der Grundsteuer handelt, ist diese Summe in die Gutssebeschreibung aufzunehmen. Bei Geldabgaben, deren jährlicher Betrag wechselt, wie dies bei Rommunalsteuern in Gemeinde, Kreis und Provinz der Fall zu sein pflegt, ist der Durchschnitt während der letzten drei oder höchstens während der letzten sechs Jahre festzustellen und der Taxe zu Grunde zu legen 1). Naturallieferungen und eleistung von tierischen oder menschlichen Arbeitskräften sind zunächst ihrem Naturalbetrage nach aufzusühren und dann nach ihrem Geldwerte zu berechnen. Steht der Betrag der Naturalleistung nicht sest, sondern wechselt jährlich nach dem vorliegenden Bedürfnis, wie es z. B. bei Stellung von Arbeitskräften u. s. workommt, so ist vorerst die

¹⁾ Der Betrag fämtlicher Kommunallasten wird am besten nach dem Durchschnitt nur der letzten drei Jahre sestgesteut, weil ersahrungsmäßig die Kommunallasten im Laufe der Jahre eher steigen als sallen und bei Anwendung eines längeren Zeitzraumes sich leicht ein zu geringer Betrag herausstellen könnte.

Höhe ber durchschnittlichen jährlichen Leistung aussindig zu machen, wobei es bem Ermessen des Taxators überlassen bleiben muß, ob er für diese Berechsnung den letten dreis oder sechsjährigen oder einen noch längeren Zeitraum zu Grunde legen will. Als Maßtab bei Ermittlung des Geldwertes ist der Durchschnittsmarktpreis der letten zwanzig Jahre zur Anwendung zu bringen (vgl. S. 476). Für Gegenstände, welche keinen sesten Marktpreis besitzen, wie Heu, Stroh, Arbeitsleistungen, ist der Geldwert nach denjenigen Grundsätzen sesten, welche auf S. 21 ff. dieses Werkes ausführlich ersörtert sind.

Per fonalsteuern, wie Klassen-, Einkommen- ober Versonalkirchensteuer, kommen bei ber Taxation von Gütern nicht in Betracht. Dieselben haften nicht auf dem Grund und Boden, sondern auf dem persönlichen Einkommen des Gutsbesitzers und sind aus dem Reinertrage des Gutes resp. aus dem Arbeitslohn und dem Unternehmergewinn des Besitzers zu bestreiten.

Erwachsen bem Besitzer des Gutes oder bessen Vertreter aus der Zugehörigkeit zu einem bestimmten Staats= oder Gemeindeverband, abgesehen von den erörterten Abgaben und Leistungen, noch sonstige Verpslichtungen oder Rechte, so ist dies ebenfalls in der Gutsbeschreibung aufzusühren. Hierzu kann z. B. die rechtliche oder doch moralische Verpslichtung gehören, das Amt eines Gemeinde= oder Amtsvorstehers oder eines Standesbeamten zu übernehmen; serner ist hierin das Patronat über Kirche oder Schule zu zählen, sowie das Recht, einen Sit in der Gemeinde=, Kreis= oder Landes= vertretung einzunehmen. Das Resultat der Taxe wird dadurch allerdings nur dann beeinslußt, wenn mit solchen Pflichten oder Rechten bestimmte dare Einnahmen oder Ausgaben notwendig verbunden sind, und diese müssen dann nach Durchschnittssätzen möglichst genau ermittelt werden. Aber auch ohnedem darf die Aufsührung derartiger Verhältnisse in der Gutsbeschreibung nicht unterbleiben, weil durch dieselben der Wert des Gutes, wenigstens in der Aufsassung mancher Personen, erhöht oder vermindert wird.

k) Die auf privatrechtlichen Titeln beruhenden Rechte oder Verpflichtungen.

Obwohl die Gesetzgebung des vergangenen Jahrhunderts bestrebt gewesen ist, die auf dem Grund und Boden haftenden privaten Verpflichtungen oder Verechtigungen aufzuheben oder abzulösen, so kommen solche doch noch in vielen Fällen vor. Sie bestehen z. B. in festen Geldrenten, in Hutungs= oder Gräsereiberechtigungen, in Forstservituten, in Leibgedingen (Altenteil, Lebtags= recht) u. s. w. Wie deren Wert im einzelnen zu berechnen sei, läßt sich hier nicht aussührlich erörtern, es können nur die allgemeinen Grundsätze dafür angegeben werden. Ahnlich, wie bei den öffentlichen Lasten, ist in der Guts=

beschreibung der durchschnittliche jährliche Betrag jeder Last oder Berechtigung junächst festzustellen und bann in Geld zu berechnen. Bei biefer Feststellung barf lediglich bas Interesse bes zu taxierenden Gutes maßgebend sein, b. h. es ift zu ermitteln, welcher Gewinn ober welcher Berluft bem Gute aus ber Ausübung seines Rechtes ober aus ber Erfüllung seiner Berbindlichkeit erwächft. Berkehrt wurde es fein, wollte man den Gewinn oder Berluft, welchen berjenige, welcher von bem Gute eine Leistung zu forbern ober an basselbe eine Leiftung zu machen hat, burch folche Leiftung bezieht ober erleibet, zum Ausgangspunkt ber Berechnung mählen. Schwierig gestaltet fich bie Ermittlung bes Wertes von folden Lieferungen, welche nur für eine Reihe von Sahren, beren gahl im voraus aber nicht bestimmt werben fann, zu gewähren find, wie dies bei Leibgedingen zutrifft. Hier ist es natürlich unzuläffig, ben ganzen Betrag ber boch vorübergehenden jährlichen Leiftung bem Gute zur Laft zu schreiben, also unter dem Wirtschaftsaufwand aufzuführen. Gewöhnlich befinden fich die Leibgedingberechtigten schon im vorgerückten Alter, und dann ge= nügt es, wenn die Sälfte des Wertes der jährlichen Lieferung unter die laufenden Wirtschaftskosten aufgenommen wird; ist zu erwarten, daß ber Bezugsberechtigte noch längere Zeit, etwa 15-20 Sahre lebt, fo kann man zwei Drittel ber jährlichen Lieferung und bei ber Erwartung einer noch größeren Lebensdauer brei Biertel bis ben vollen Betrag in Anfat bringen 1).

1) Verschuldungs= und Kreditverhältnisse.

Angaben über die Art und Höhe der Verschuldung des Gutes dürfen bei keiner Gesamttaxe sehlen, da dieselben für jeden Käufer, Pächter oder Gläubiger unentbehrlich sind. Es ist sestzustellen, wie stark das Gut beliehen ist und wie hoch der Zinsstuß sich beläust, wieviel also an jährlichen Zinsen gezahlt werden muß; ferner, ob die aufgenommenen Hypotheken kündbar oder nicht kündbar sind, wie lange im ersteren Fall die Kündigungsfrist ist, und mit welchem oder welchen verschiedenen Gläubigern man es zu tun hat. Wurde

¹⁾ Nach den Grundsäten der Deutschen Grundkreditbank zu Gotha sollen privatrechtliche Abgaben, Servituten u. s. w. mit dem 25 jährigen Jahresbetrag kapitalisiert und von dem Taxwert des Gutes in Abzug gebracht werden. Für Leibsgedinge soll dagegen nur die Kapitalisierung mit dem $12^{1/2}$ sachen Betrag in Answendung kommen. Die Gothaer Bank bringt also Leibgedinge u. s. w. nur mit der Hälfte des Wertes in Ansah, welchen sie der Berechnung von dauernd fortlausenden Leistungen zu Grunde legt. A. a. D. § 59. Nach ihren früheren, dis zum Jahre 1885 gültigen Abschäungsgrundsäten (f. Ausgabe von 1872, § 59) kapitalisierte die Gothaer Bank die privatrechtlichen Abgaben u. s. w. mit dem 20 sachen Jahresbetrage; für Leibgedinge wendete sie aber schon damals den $12^{1/2}$ sachen Betrag an. Auch die schlessische Landschaft kapitalisiert den Geldwert von Leibgedingen mit dem $12^{1/2}$ sachen Betrage (a. a. D. § 63, S. 35 u. 36).

behufs einer früher stattgehabten Beleihung eine Tage aufgenommen, so ift biefe beizulegen ober boch nach ihren Sauptresultaten mitzuteilen. Durch bas Borhandensein einer früheren Tage, welche eine Gutsbeschreibung enthielt, fann die Aufstellung einer neuen Gutsbeschreibung ganz überfluffig gemacht ober boch fehr vereinfacht werden. Als der munfchenswerteste, aber heutzutage felten vorkommende Buftand bezüglich ber Kreditverhaltniffe muß es betrachtet werden, wenn das But überhaupt noch nicht hypthekarisch beliehen ist; gunftig ift auch noch ber Kall, wenn auf bem Gute nur eine einzige unkundbare Hypothek mit niedrigem Zinsfuß laftet, welche von einem als vorsichtig und folide anerfannten Kreditinstitute, 3. B. von einer Landschaft, gewährt murbe. Um un= gunftigften geftaltet fich bie Sache, wenn auf bem Gute eine Reihe verschiedener, fündbarer Sypotheken ruht, von benen die lette außerdem mit einem, im Berhaltnis jum Werte bes Gutes großen Betrage ausläuft und einen hohen Binsfuß hat. Das Resultat ber Tage wird allerdings burch die Berschiebenheiten in der Art und Größe der Berschuldung nicht beeinflußt, wenigstens läßt sich biesem Umstande fein gahlenmäßiger Ausbruck geben; aber sowohl bei Rauf ober Pachtung wie namentlich bei Beleihung ift es boch für Räufer, Bachter und Darleiher von Wichtigkeit, daß er weiß, wie hoch die auf bem Bute haftende hypothekarifche Schuld fich beläuft, wie hoch biefelbe verzinft werden muß, und ob ihre Kündigung möglich ober mahrscheinlich ift. jeber Räufer ober Pachter ober jeber, welcher etwa Reigung hat, bem Gutsbesitzer eine neue Sypothek zu bewilligen, wird bas feinerseits inne zu haltende Berfahren von der Sohe und Art ber vorhandenen Berfchuldung abhängig machen müffen.

Die Butsbeschreibung barf auch nicht unterlaffen, über bie in ber betreffenden Gegend überhaupt herrschenden Kreditverhältnisse einige furze Un= gaben zu machen. Dieselben haben sich barüber zu verbreiten, ob überhaupt hppothefarischer Rredit leicht zu erhalten ist; ob ein landschaftliches Rredit= institut besteht, von bessen Bohltaten bas abzuschätzende Gut Gebrauch machen fann; auf eine wie hohe Beleihung seitens vorhandener solider Rreditinstitute gerechnet werben barf; ob leicht Hypothefen von milben Stiftungen u. f. w. ober von Privatgläubigern und zu welchem Zinsfuß biefelben zu haben find. Derartige Angaben befiten für alle Falle eine Wichtigkeit, mag bas abzuschätzende Gut hoch oder niedrig oder gar nicht belieben fein, mag eine oder mögen mehrere Sypotheken auf ihm laften. Besondere Bedeutung haben ber= artige Angaben bei Tagen, welche zum Zweck bes Raufes ober Berkaufes vor= genommen werben. Der neue Räufer will und muß wiffen, auf eine wie hohe Beleihung er rechnen barf, und wieviel Zinsen er eventuell zu gablen bat. It das But bereits fehr mit Hypothefen, vielleicht gar mit verschiedenen, fündbaren und hoch zu verzinsenden beschwert, so hat der Räufer ein Interesse daran, dieselben womöglich bald, ganz oder teilweise, abzustoßen und durch eine einzige, unkündbare zu ersetzen. Über die Möglichkeit hierzu kann er aber erst ein sicheres Urteil gewinnen, wenn er weiß, welche Kreditverhältnisse im allgemeinen in der betreffenden Gegend herrschen und inwieweit dieselben auf das abzuschätzende Gut Anwendung sinden 1).

3. Die Anfstellung des Wirtschaftsplanes.

Ift die Butsbeschreibung vollendet, so kann man an die Aufstellung besjenigen Wirtschaftsplanes geben, welcher ber Abschätzung zu Grunde gelegt werden foll. Die Notwendigkeit eines folchen ergibt fich aus der Natur ber Sache; benn es ift nicht möglich, eine fpezielle Berechnung ber Robertrage und Wirtschaftskosten zu veranstalten, wenn man nicht ein genaues Bilb von ber Organisation des Betriebes besitht. Nun enthält allerdings die Gutsbeschreibung neben anderen Mitteilungen auch ein berartiges Bild, wenigstens die Materialien zur Zusammenstellung besfelben. Es fragt sich nur, ob die hier bargebotene Organisation der Wirtschaft auch geeignet erscheint, als Fundament für die Abschätzung zu bienen. Sehr häufig wird bies ber Fall sein. Burde bas betreffende Gut bisher einigermaßen zwedmäßig, aber nicht mit besonders großem Aufwand an Rapital ober mit besonders großer Intelligenz bewirtschaftet, so empfiehlt es fich, ber Tage auch die bisherige Betriebsweise möglichst unverändert zu Grunde zu legen. Einmal wird hierdurch bas Tarverfahren fehr vereinfacht; man hat nicht nötig, einen vollständig neuen Wirt= schaftsplan auszuarbeiten. Das Abschätzungsresultat gewinnt aber auch an Sicherheit, benn die Robertrage und Wirtschaftskosten des früher inne gehaltenen Betriebes laffen sich in ber Regel mit ziemlicher Zuverläffigkeit ermitteln; geht man bagegen von einer veränderten Wirtschaftsorganisation aus, so ift man in weit höherem Grade auf Bermutungen und Kombinationen angewiesen, bei welchen Frrtumer leicht möglich find. Budem bedingt jede durchgreifende Underung bes Betriebes, namentlich ber Fruchtfolge, zunächst gewisse Ausfälle im Ertrage ober die Aufwendung außerorbentlicher Koften, welche im voraus ichwer festgestellt werden können, und beren Abzug von dem ermittelten Rapital= betrag bes Gutes notwendig ift. Als Regel muß baher gelten, daß man sich bei Aufstellung des Wirtschaftsplanes zum Zweck der Taxe möglichst enge an die bisherige Betriebsweife anschließt; damit bleibt es immerhin dem etwa neu eintretenden Besitzer des Gutes unbenommen, die Organisation der Wirtschaft umzugestalten, falls er bies für vorteilhaft halt.

¹⁾ Die unter i, k und $1 (\approx .479 - 483)$ besprochenen, zu einem Gute gehörenden Rechte oder Berpflichtungen nennt man auch wohl "Unkörperliche Gutssbestandteile".

Legt man die bisherige Betriebsweise der Taxe zu Grunde, so wird zwar die Aufstellung eines Wirtschaftsplanes keineswegs unnötig; sie gestaltet sich aber sehr einfach und erfordert wenig Zeit und Mühe. Man hat dann bloß die bereits in der Gutsbeschreibung niedergelegten Tatsachen in der Weise zu gruppieren, daß ein klares und vollständiges Bild der Betriebsorganisation zum Vorschein kommt.

Einen von dem bisherigen sehr abweichenden Wirtschaftsplan darf man nur dann für die Zwecke der Taxe wählen, wenn die frühere Organisation offenbar unzweckmäßig war oder zu ihrer Durchführung ein ungewöhnliches Maß von Kapital und Intelligenz erforderte, und wenn gleichzeitig eine andersweitige Organisation ohne erhebliche Kapitalauswendungen sich durchführen läßt. Auch in diesem Falle muß man sich so viel als möglich auf die in der Gutssebeschreibung enthaltenen Angaben stügen und dieselben dei Veranschlagung der Roherträge sowie der Wirtschaftskosten zu Grunde legen. Denn durch die Veränderung der Betriebsweise bleiben die Ertragsfähigkeit der Grundsstücke, die Preiss und Absatzerhältnisse, sowie die meisten anderen, den Wirtschaftseerfolg bedingenden Umstände ganz unberührt.

Mag man nun von der früher inne gehaltenen oder von einer neu auß= gedachten Wirtschaftsorganisation ausgehen, in beiden Fällen muß man bei der Ausstellung des Wirtschaftsplanes nachstehenden Weg einschlagen und nach folgenden Grundsätzen versahren.

Zuerst ist im allgemeinen anzugeben, welche Richtung der Betriebsweise nach Maßgabe der in der Gutsbeschreibung niedergelegten Tatsachen,
sei es überhaupt, sei es als Jundament für die Taxation, als die zweckmäßigste erscheint; also: ob man auf dem Acker vorzugsweise Getreide bauen
will, welche Ausdehnung dem Futter- und Hackfruchtbau zu geben ist, ob
man Weide Ausdehnung dem Futter- und Hackfruchtbau zu geben ist, ob
man Weideschläge in die Notation aufnehmen will; ferner: welche Arten der
Nutzviehhaltung ausschließlich oder vorzugsweise betrieben werden sollen, ob
Kindvieh- oder Schafhaltung; ob bei ersterer Produktion von Milch oder
Fleisch, ob der Verkauf von frischer Milch oder die Hersellung von Butter
resp. Käse ins Auge zu sassen ist; ob bei der Schafhaltung das Hauptgewicht
auf die Erzeugung von Fleisch oder von Wolle gelegt werden soll. Endlich
muß angegeben werden, ob und in welchem Umfang der Betrieb technischer
Nebengewerbe angezeigt erscheint.

Hat man in dieser Weise ein allgemeines Bild von der Wirtschaftsorganisation gewonnen, so gilt es, zunächst die Fruchtsolge sestzustellen.
Denn durch diese wird nicht nur die Art des Ackerdaubetriebes bestimmt,
sondern von ihr werden auch die Ausdehnung der Rutzviehhaltung, die Menge
der menschlichen und tierischen Arbeitskräfte, der Bedarf an totem Inventar,

vie Art und Zahl der notwendigen Gebäude, wenngleich nicht ausschließlich so doch vorzugsweise bedingt.

Der Fruchtfolge hat sich eine Zusammen stellung der Roherträge vom Ackerland, von den Wiesen und Weiden anzuschließen; die Masterialien hierzu sind teils in der Fruchtfolge selbst, teils in der Gutssbeschreibung enthalten.

Demnächst muß der Bedarf an tierischen Arbeitskräften berechnet werden; für denselben ist vor allem die Ausdehnung des Ackerlandes und die Art seiner Benutung entscheidend 1). Aus dem Umfang der Zugviehschaltung ergibt sich die Menge des den Zugtieren zu verabreichenden Futters. Letzteres muß ermittelt und von dem gesamten zu erwartenden Futtervorrat, welcher aus der Zusammenstellung der Roherträge von Acker, Wiesen und Weiden zu ersehen ist, in Abzug gebracht werden. Der verbleibende Bestand an Futter kann dann bei dem Nutvieh zur Berwendung sommen.

Da die Richtung der Nutviehhaltung im allgemeinen bereits bestimmt und ebenso das für dieselbe zur Verfügung stehende Futterquantum bekannt ist, so läßt sich mit verhältnismäßig geringer Mühe nunmehr feststellen, wieviel Tiere jeder Kategorie in Ansatz zu bringen sind 2).

Aus der Fruchtfolge sowie aus der Menge des Zug- und Nutviehes ergibt sich der Bedarf an menschlichen Arbeitskräften, sowohl Tagelöhnern wie Gesindepersonen³).

In gleicher Weise sind alle Unterlagen geboten, um die Menge der ersforderlichen Maschinen und Geräte, also des toten Inventars, bestimmen zu können 4).

Hat man technische Nebengewerbe in Aussicht genommen, welche einen Einfluß auf die Futterproduktion, auf den Bedarf an tierischen und menschlichen Arbeitskräften oder an totem Jenventar ausüben, so ist dies bei Veranschlagung der genannten Betriebsmittel mit zu berücksichtigen.

Auf Grund ber bis dahin gemachten Feststellungen und ber Angaben ber Gutsbeschreibung läßt sich ermitteln, ob die vorhandenen Gebäude für die ins Auge gefaßte Wirtschaftsorganisation zureichen, oder ob neue Gebäude errichtet werden müssen und welcher Kapitalauswand hierzu ersorberlich erscheint. Sind überslüssige Gebäude vorhanden, so ist deren Materialwert zu veranschlagen.

¹⁾ Wie der Bedarf an tierischen Arbeitskräften im einzelnen festgestellt wird, ift auf S. 141—149 dieses Werkes ausführlich erörtert.

²⁾ Das Nähere hierüber siehe auf S. 169-211.

³⁾ Siehe S. 99-122.

⁴⁾ Siehe S. 221-257.

Schließlich muß noch berechnet werden, wie hoch der Geldwert des für die Birtschaft notwendigen Bedarfs an stehendem und umlaufens dem Kapital sich beläuft. Bezüglich des stehenden (Anlages) Kapitals ist die Art und Menge der dazu gehörenden Objekte (totes und lebendes Inventar) bereits festgestellt, und es handelt sich lediglich um deren Abschähung in Geld.

Bei dem lebenden Inventar ift letztere für den erfahrenen Taxator nicht sehr schwierig, da derselbe wissen muß, wieviel ein Zug= oder Nutztier von durchschnittlicher Brauchbarkeit in der betreffenden Gegend etwa kostet. Größere Schwierigkeit dietet die Beranschlagung des toten Inventars, weil dasselbe sich aus so vielen verschiedenen Gegenständen zusammensetzt und letztere häusig zum großen Teil von den in der Wirtschaft beschäftigten Personen selbst here gestellt werden. Am einfachsten ist es, sich entweder an die in der Gutsebeschreibung hierüber ermittelten Zahlen (vergl. S. 471) zu halten oder den Geldwert nach dem Umfang des Ackerareals und der Intensivität des Beetriebes zu bestimmen 1).

Das umlaufende Rapital (auch Betriebskapital im engeren Sinne bes Wortes genannt) fett sich aus ben für die regelmäßige Führung ber Wirtschaft notwendigen Beständen und Vorräten an barem Gelbe, an Futter= mitteln, Saataut, Dünger, Nuts und Brennholz u. f. w. zusammen. Da es an Art und Menge beständig wechselt, so ist seine Veranschlagung in einer festen Gelbsumme nicht in der gleichen Beise durchzuführen wie bei bem stehenden Rapital, wo man es mit ganz bestimmt nachzuweisenden einzelnen Objeften zu tun hat. Der Bedarf an umlaufendem Kapital wird bestimmt burch die Art des Ackerbaus und Biehzuchtbetriebes, von welchem wieder die Menge bes erforderlichen stehenden Kapitales abhängt. Für die Zwecke ber Taxation ist es das einfachste und sicherste, wenn man den Geldwert bes nötigen umlaufenden Kapitales nach dem bereits ermittelten Geldwert bes itehenden Rapitales berechnet. Welche Grundfate hierfür im einzelnen maßgebend find, fann an biefer Stelle nicht erläutert werden. Man barf für beutsche Verhältnisse annehmen, daß ein für alle nicht außergewöhnlichen Umstände vollständig ausreichendes umlaufendes Kapital 33-50 %, also ein Drittel bis die Hälfte, von dem Werte des stehenden Kavitals betragen muffe 2).

Ein wissenschaftlichen Grundsätzen vollständig genügender Wirtschaftsplan

¹⁾ Das Nähere hierüber siehe S. 253 ff. Ich habe dort auf Erund eingehender Berechnungen festzustellen versucht, daß in deutschen Wirtschaften der Wert des toten Inventars sich pro hektar Ackerland auf 80—88 Mk. beläuft, daß dieser Satz bei mehr extensivem Betrieb auf 60—65 Mk. sich ermäßigt und bei sehr intensivem Betrieb auf 90—95 Mk. steigt.

²⁾ Das Nähere hierüber siehe S. 257 ff., besonders S. 276.

würde noch eine Prüfung auf das statische Gleichgewicht erfordern, b. h. eine Berechnung darüber, ob die durch die angenommene Produktion dem Boden entzogenen Pflanzennährstoffe auch durch die Düngung in so außereichender Weise ersetzt werden, daß die produktive Kraft des Bodens unsgeschwächt erhalten bleibt. Wie wichtig eine solche Berechnung für andere Zwecke sein mag, so wird sie doch bei der Taxation in Wegfall sommen dürsen, weil sie sehr schwierig und umständlich ist, und weil' sie durch andere einsachere Mittel genügend ersetzt werden kann. Behufs der Taxation muß man es als außreichend erachten, wenn nachgewiesen wird, daß bei der zu Grunde gelegten Art des Ackerdaus und Biehzuchtbetriebes die Düngerproduktion so groß ist 1), daß der Acker in der sür einen rationellen Wirtschaftsbetrieb durchschnittlich üblichen Stärke mit Stallmist gedüngt werden kann; herrscht hierüber ein Zweisel, so muß man unter den Wirtschaftskosten eine entsprechende Summe zum Ankauf sogenannter künstlicher Dungstosse in Ansach bringen 2).

Als ein allgemeiner Grund sat bei Aufstellung eines Wirtsschaftsplans zum Zweck einer Taxe kann gelten, daß dieser Plan zwar rationell, aber dabei doch einfach sein muß. Zu seiner Durchführung darf nur ein gewöhnliches, d. h. bei Männern, welche ein ähnlich umfangereiches Gut bewirtschaften, durchschnittlich vorhandenes Maß von Kapital und Intelligenz erforderlich sein. Solches gilt schon für Wertstaxen, noch mehr aber für Sicherheitstaxen. Von dem Grundsatze der Einfachheit des zu Grunde zu legenden Wirtschaftsplanes darf nur abgewichen werden, wenn jemand für einen bestimmt vorliegenden Fall wissen will, wie hoch der Reinertrag unter der Voraussetzung, daß die Wirtschaft besonders intensiv und mit besonderem Geschick betrieben wird, sich vermutlich stellen wird. Derartige Fälle kommen in der Wirtlichkeit zuweilen vor.

4. Die Berechnung des Robertrages.

Steht der Wirtschaftsplan fest, so ist auf Grund desselben sowie auf Grund der in der Gutscheschreibung enthaltenen Angaben der Rohertrag der Wirtschaft zu ermitteln. Um der leichteren Übersicht und der besseren Konstrollierung willen empsiehlt es sich, den Rohertrag der einzelnen Betriebs

¹⁾ Uber die Art, wie die erzeugte Düngermenge festgestellt wird, vgl. S. 194-197.

²⁾ Die Grundsage für Feftftellung des Wirtschaftsplanes glaubte ich kurz beshandeln zu dürfen, einmal um nicht die im ersten Band dieses Werkes gemachten Erörterungen zu wiederholen und ferner, weil das in dem folgenden Abschnitt (IV) vorzuführende Beispiel der Gesamttage eines speziellen Gutes Gelegenheit geben wird, einen detaillierten Wirtschaftsplan darzubieten. Bgl. hierüber auch v. d. Golt, Handbuch der landw. Betriebslehre (Berlin, Berlag von Paul Parey), 2. Aust., S. 451 ff.

zweige in besondere Gruppen, von benen jede wieder in eine Reihe einzelner Positionen zerfällt, zusammenzusassen. Da es, namentlich dem in der Taxierung noch wenig Bewanderten, leicht passieren kann, daß er hierbei die eine oder andere Position vergißt, so lasse ich hier ein Schema für die Rohertragssberechnung folgen.

- I. Rohertrag des Acterlandes, und zwar:
 - a) von Getreide und Sulfenfrüchten;
 - b) von Wurzelgewächsen;
 - c) von Futterpflanzen;
 - d) von Handelsgewächsen;
 - e) sonstige Erträge.
- II. Rohertrag ber Wiefen.
- III. Rohertrag der Weiden.
- IV. Rohertrag aus der Pferdehaltung.
- V. Rohertrag aus ber Rindviehhaltung, und zwar:
 - a) an Molfereiproduften;
 - b) an verkauftem ober in der Wirtschaft verbrauchtem alterem Bieh;
 - c) an verkauftem oder in der Wirtschaft verbrauchtem Jungvieh und Kälbern;
 - d) an fonftigen Erträgen (aus Fellen, Sprunggelbern).
- VI. Rohertrag aus ber Schafhaltung, und zwar:
 - a) an Wolle;
 - b) an verkauften oder in der Wirtschaft verbrauchten Tieren;
 - c) an verkauften ober in der Wirtschaft verbrauchten Fellen.
- VII. Rohertrag aus ber Schweinehaltung, und zwar:
 - a) an verkauften ober in ber Wirtschaft verbrauchten Mastichweinen;
 - b) an verkauften jüngeren Tieren.
- VIII. Roherträge aus technischen Rebengewerben, und zwar:
 - a) aus der Torffabrikation;
 - b) an Ziegeleiprodukten u. f. m.
 - IX. Roherträge aus der Waldnutung, und zwar:
 - a) an verkauftem oder in der Wirtschaft verbrauchtem Brennholz;
 - b) an verkauftem oder in ber Wirtschaft verbrauchtem Rutholz;
 - c) an verkauftem ober in ber Birtschaft verbrauchtem Bauholz;
 - d) an anderen Erträgen (Weibennutzung u. f. m.).
 - X. Sonstige Roherträge, und zwar:
 - a) aus der Geflügelhaltung;
 - b) aus bem Garten (Dbst, Gemuse u. f. m.);
 - c) an Naturalbezügen;
 - d) an baren Gefällen.

Soweit die hier aufgestellten Betriebszweige resp. Roherträge überhaupt in der betreffenden Wirtschaft nicht vorkommen, sallen die entsprechenden Positionen selbstverständlich fort. Zur näheren Erläuterung des mitgeteilten Schemas mögen noch folgende Bemerkungen dienen.

Bu I-X. im allgemeinen. Die Aufführung ber Robertrage von folden Produkten, welche in der Wirtschaft erzeugt und wieder verbraucht werben, kann auch unterbleiben, wenn diefelbe gleichzeitig bei ber Feststellung bes Wirtschaftsaufwandes in Wegfall kommt. Dies betrifft vor allem ben von dem Zug- und Nutvieh erzeugten Dünger, welcher deshalb auch in bas mitgeteilte Schema gar nicht aufgenommen ift; ferner bie Futtermittel wie Stroh, Beu, Beibegras, zur Berfütterung bestimmte Burzelgewächse und Körner. Es muß, im Fall ber Weglaffung biefer Produkte aus ber Berechnung bes Robertrages, nur nachgewiesen werben, daß biefelben auch in ber Wirtschaft wieder zur Berwendung gelangen und für ben bestimmten 3med ausreichen. Solche Nachweisung erfolgt am besten schon in dem Wirtschaftsplan, weil fonft die Robertragsfeststellung an Überfichtlichfeit verlieren murbe. Endlich können aus ber Berechnung bes Robertrages und Wirtschaftsaufwandes biejenigen Erzeugniffe ber Biehhaltung, bes Gartens und ber Balbnutung fortfallen, welche von den in der Wirtschaft beschäftigten Berfonen bireft verbraucht werben; also 3. B. die für Zwecke ber Saushaltung verwendeten Tiere, Milch, Butter, Brennmaterial u. f. w. Bei den genannten Produkten ift aber besonders forgfältig barauf zu achten, daß fie in ber Reststellung bes Wirtschaftsaufwandes gleichfalls außer Ansat bleiben. Erscheint letteres nicht möglich ober zweckmäßig, so muffen sie auch in die Berechnung des Robertrages aufgenommen werden. Führt man z. B. ben Wert ber Beköstigung der Gesindepersonen oder ber freien Station ber Wirtschaftsbeamten unter ben Wirtschaftstoften auf, fo find auch die aus dem Gute entnommenen Naturalien, welche zur Beköstigung u. f. w. ber Gefindepersonen und ber Birtschaftsbeamten verwendet werden, dem Robertrage zuzurechnen, im umgekehrten Falle aber fortzulaffen. Db man bas eine ober bas andere Ber= fahren einschlagen soll, richtet sich nach ben vorliegenden Berhältniffen. der Regel wird es sich empfehlen, Wohnung, Landnutzung und als Deputat verabreichtes Biehfutter in Ausgabe und Ginnahme unberücksichtigt zu laffen; bagegen sonstige Naturalien, namentlich bie bem Gefinde und ben Beamten gemährte Beköstigung, auf beiben Seiten in Ansat ju bringen.

Bu I, e. Sonstige Erträge aus bem Ackerland können z. B. besstehen in dem Erlös aus verpachteten Flächen (Kartoffels oder Leinland u. s. w.) oder aus dem, auf den Rainen und Grabenrändern gewachsenen Grase.

Bu II und III. Die Positionen II und III fallen bei der Robertrags=

aufstellung gewöhnlich fort, da die Roherträge von Wiesen und Weiden in der Regel vollständig in der Wirtschaft wieder verbraucht werden; es gilt dann bezüglich ihrer das eben im allgemeinen Bemerkte. Nur dort, wo nach Lage der Verhältnisse ein regelmäßiger Verkauf von Wiesenheu oder eine regelmäßige Verpachtung der Nutzung von Wiesen= oder Weidegrundstücken in Aussicht zu nehmen ist, müssen die daraus zu erwartenden Einnahmen bei der Rohertragsermittlung in Anschlag gebracht werden.

Zu IV. Ein Rohertrag aus ber Pferbehaltung ist nur aufzuführen, wenn in ber betreffenden Wirtschaft Pferbe gezüchtet oder Fohlen aufgezogen werden. Die Zahl und der Wert der jährlich zum Verkauf gelangenden oder unter die Gebrauchspferde einzurangierenden Tiere sind alsdann zu ermitteln und anzugeben.

Bu V—VII. Bei Berechnung bes Rohertrages aus ber Rindvieh=, Schaf= und Schweinehaltung unterliegt einer erheblichen Schwierigkeit bloß die Feststellung ber Zahl ber jährlich zum Berkauf ober zum Berbrauch in der eigenen Wirtschaft kommenden Tiere. Diese Zahl hängt einerseits von dem Zuwachs, also von der Fruchtbarkeit der Muttertiere, anderseits von den durch unvorhergesehene Unglücksfälle, also namentlich durch Krepieren von Bieh, entstehenden Verlusten ab. Beides sind aber Vorkommnisse, deren Häusigskeit oder Seltenheit mit Sicherheit nicht im voraus zu bestimmen ist.

Bei Kühen fann angenommen werben, daß im Durchschnitt 90 % berselben jährlich ein lebendes Kalb zur Welt bringen. Den jährlichen Verluft, welcher durch Krankheit oder Unglücksfälle bei der Rindviehzucht gewöhnlich stattfindet, normiert Block zu höchstens 5% Diese Quote kann als richtig betrachtet werden, wenn eine verhältnismäßig große Anzahl von Kälbern vorhanden ist; für erwachsenes Kindvieh darf der Verlust durchschnittlich nicht höher wie zu 1-2% angenommen werden.

Bezüglich bes Zuwachses an Schafen sagt Block, daß bei einer gut gehaltenen Herbe im Durchschnitt ber Jahre von 100 Mutterschafen nicht mehr als 80 Stück zur Zucht geeignete Lämmer jährlich gerechnet werben können?). Derselbe Schriftsteller bemerkt ferner?), daß man bei gut gehaltenen Schafherben den jährlichen Verlust durch gewöhnliche Krankheiten und Unglücksfälle im Durchschnitt zu 6% onnehmen müsse.

Bei Buchtsauen veranschlagt Block, daß jede derselben im Durchschnitt 11, höchstens 12 Ferkel pro Jahr bringe4). Den jährlichen Berluft

¹⁾ Mitteilungen landır. Erfahrungen, Anfichten und Grundsätze, 2. Aufl. Breslau 1839, Bb. III, S. 113.

²) A. a. D. Bb. II, S. 234.

³) A. a. D. Bb. II, €. 233.

⁴⁾ A. a. D. Bb. II, S. 387.

an Schweinen berechnet Block 1) bei abgewöhnten Ferkeln bis zu ausgewachsenen und älteren Schweinen auf 3%, dagegen bei ganz jungen Tieren von der Zeit der Geburt bis zur Zeit der Entwöhnung auf mindestens 15%.

Diese von Block gegebenen Zahlen sind genau und zuverlässig genug, um als Anhalt bei Veranschlagung des jährlichen Zuwachses und des jährlichen Verlustes bei den verschiedenen Zweigen der Viehhaltung zu dienen und um daraus festzustellen, wieviel Tiere jährlich zum Verkauf oder zum Verbrauch in der eigenen Wirtschaft gelangen?).

Bei Veranschlagung der Noherträge ist für jeden Posten zuerst der Naturalrohertrag und dann dessen Geldwert anzugeden³). Für die Menge des Naturalrohertrages müssen sowohl die Virtschaftsbeschreibung wie der Wirtschaftsplan die ersorderlichen Unterlagen bieten. In ersterer ist nachgewiesen (vgl. S. 461 ff.), wie hoch die Durchschnittserträge von dem Ackerland, den Wiesen 1. w. in den letzten zehn Jahren gewesen sind; liegen solche Nachweisungen nicht vor, so sind die voraussichtlichen Durchsschnittserträge aus der stattgehabten Klassissistation der Erundstücke zu entnehmen⁴) (vgl. S. 426, 436 und 444). Behuss Feststellung der Erträge an den einzelnen Erzeugnissen des Ackerdaues muß selbstverständlich die im Wirtschaftsplan angenommene Fruchtsolge zu Erunde gelegt werden.

Bei Ermittlung der Roherträge aus der Liehhaltung ist ebenfalls zunächst von dem Durchschnitt der letzten zehn Jahre auszugehen, und kann
derselbe ohne weiteres als Maßstab benutzt werden, falls die vorliegende Buchhaltung die erforderlichen Unterlagen gewährt und falls der aufgestellte Birtschaftsplan die bisherige Art der Biehhaltung im wesentlichen unverändert läßt. Trifft einer dieser beiden Umstände nicht zu, dann bleibt allerdings nichts anderes übrig, als die Roherträge der Liehnutzung auf Grund der gehaltenen Stückzahl von Tieren und auf Grund der voraussichtlichen Futterverhältnisse nach eigenem, sachverständigem Ermessen zu veranschlagen.

Bei ber Geldwertsermittlung ber Roherträge muß man, wie schon S. 479 ff. auseinandergesetzt wurde, die Durchschnittspreise ber letzten 20 Jahre als Maßstab benuten. Wie aus den S. 24 und S. 208 auf-

¹⁾ A. a. O. Bb. II, S. 392.

²⁾ Das im folgenden Abschnitt (IV) vorzuführende Beispiel einer Gesamttage wird noch näher zeigen, wie eine berartige Berechnung anzustellen ist.

³⁾ Handelt es sich um Erträge, die aus baren Gefällen oder aus dem Erlös von verpachteten Grundstücken oder sonstigen verpachteten Rutungen bestehen, so fällt selbstverständlich die Beranschlagung des Naturalrohertrages fort; es ist vielmehr ohne weiteres der zutreffende Gelbbetrag einzustellen.

⁴⁾ Womöglich find beibe Berechnungen vorzunehmen. Diefelben muffen in ihren Resultaten übereinstimmen und bienen jur gegenseitigen Kontrolle.

gestellten Nachweifungen hervorgeht, so sind von dem Sahre 1820 ab die Breife sowohl ber pflanglichen wie ber tierischen landwirtschaftlichen Erzeugnisse von Jahrzehnt zu Jahrzehnt bis zum Sahre 1860 fortbauernd geftiegen. Sahrzehnt von 1861-70 fanken bann bie Getreibepreise etwas, mährend bie von Rindfleisch und Butter noch zunahmen, und im Sahrzehnt 1871-80 waren die Preise von beiden Gruppen landwirtschaftlicher Produkte wieder so boch, wie sie in feinem ber fünf vorangegangenen Jahrzehnte geftanden hatten. Im zweiten Drittel bes Jahrzehnts von 1881-90 erfolgte ein ftarkes Sinken, namentlich ber Getreibepreife, im geringeren Grabe auch berjenigen von Fleisch und Butter. Mit dem Jahre 1888 begann aber wieder eine Beriode ber Preissteigerung, fo daß im Jahre 1890 bie Getreidepreise bie Sobe ber in ber Beriode von 1861-70 vorhanden gewesenen erreichten, mährend die Breife ber tierischen Produkte noch über ben Durchschnitt bes bis dahin teuersten Jahrzehntes von 1871-80 hinausgingen. Während bes lettvergangenen Sahrzehntes (1892-1901) find die Preise bes Getreides wieder etwas zuruckgegangen, mahrend die der tierischen Erzeugnisse die bereits erreichte Sohe behauptet haben. Aus ben angeführten Tatfachen barf man ben Schluß ziehen, daß es wohl berechtigt ift, bei Tagen ben Durchschnittspreis ber letten 20 Sahre zu Grunde zu legen. Niedrigere Preise barf man nur anwenden, wenn Ereignisse eintreten sollten, welche einen bauernd geringen Preisstand mit ziemlicher Sicherheit erwarten laffen. Auf ber anderen Seite barf man auch höhere Preise bloß bann zu Grunde legen, wenn nachgewiesen werden fann, daß infolge stattgehabter Beranderungen in der wirtschaftlichen Lage bes zu tagierenden Gutes in Bukunft für bie erzeugten Produkte ein Preis zu erzielen ist, welcher ben durchschnittlichen Breis ber beiben letten Sahr= gehnte übersteigt. Dies trifft g. B. gu, wenn bas zu tagierende Gut inner= halb der letten 20 Jahre eine so erhebliche Berbesserung seiner Kommunikations= mittel und feiner Absatverhältnisse erfahren hat, daß hieraus allein eine wesentliche Bermehrung des Tauschwertes und somit des Preises der Ackerbauprodukte mit Notwendigkeit sich ergibt. Die gahlenmäßige Ronstatierung einer berartigen Wertsvermehrung ift ohne große Schwierigkeiten zu bewerkstelligen und bemgemäß dann eine entsprechende Erhöhung ber Durchschnittspreise vorzunehmen.

Für die Notierung der Geldwerte legt man in der Rohertragszusammenstellung am besten zwei nebeneinander laufende Kolumnen an; in der ersten werden die Geldwerte für jede einzelne Position aufgesührt; in der zweiten die Geldwerte für sämtliche zu ein und derselben Gruppe gehörigen Positionen. Ein gleiches Versahren wendet man in der Regel auch bei dem Hauptbuch für die doppelte Buchführung an. Es wird dadurch einmal die Übersicht und das Aufsinden von etwaigen Rechensehlern erleichtert; ferner gewinnt man

einen Aufschluß über die Höhe des Geldrohertrages für jeden einzelnen Produktionszweig, also des Ackerbaues, der verschiedenen Zweige der Bieh-haltung, der technischen Nebengewerbe u. f. f.

5. Die Feststellung des Wirtschaftsauswandes.

Bei der Berechnung der Wirtschaftskosten fann man nicht, wie bei ber Ermittlung bes Robertrages, lediglich von den einzelnen Betriebszweigen aus-Man muß vielmehr die Aufwendungen ähnlicher oder gleicher Art in befondere Gruppen zusammenfassen, also 3. B. für die allgemeine Bermal= tung, für Gesindepersonen, für Unterhaltung bes toten Inventars u. f. w. Sebe biefer Gruppen von Wirtschaftskosten verteilt sich auf eine Reihe verfciedener, vielleicht gar auf fämtliche in ber Wirtschaft vorhandene Betriebs= Wollte man feststellen, wieviel an Arbeitslohn das Ackerland, wie= viel die Wiefen, wieviel die Rindviehhaltung u. f. w. erfordern, fo murde man fehr schwierige und zeitraubende Berechnungen anstellen muffen. Diefelben haben zwar für bestimmte Zwecke einen großen Wert und find 3. B. für die doppelte Buchführung unentbehrlich; bezüglich der Wertsermittlung von Landgütern ift ihnen aber feine Bedeutung beizumeffen. Sier handelt es sich lediglich um die Feststellung der Tatsache, wie hoch der gefamte Aufwand für das abzuschätzende Gut sich beläuft; für diese Feststellung ift diejenige Methode die beste, bei welcher man am schnellsten und sichersten zum Biele gelangt. Allerdings ift im einzelnen eine verschiedenartige Gruppierung der Wirtschaftskosten möglich, ohne daß man unbedingt der einen oder anderen ben Borzug geben mußte. Im allgemeinen ergibt fich aber biefe Gruppierung doch durch die Natur der Berhältniffe. Man wird dieselbe gu= nächst anlehnen muffen an die in der Wirtschaft vorhandenen Betriebs= mittel, burch beren Unterhaltung hauptfächlich ber Wirtschaftsaufwand verurfacht wird. Daraus ergeben fich fcon folgende Gruppen von Roften, nam= lich: für die vorhandenen menschlichen Arbeitskräfte und zwar für Beamte, Gefindepersonen und Tagelöhner; ferner für Unterhaltung des lebenden und bes toten Inventars; weiter für Unterhaltung ber Gebäude, Brüden und Wege; endlich die Binfen best ftebenben und umlaufenden Betriebskapitals. Hiermit sind allerdings nicht fämtliche Aufwendungen erschöpft; es gibt auch noch folche, welche entweder mit den Betriebsmitteln überhaupt nichts zu tun haben oder welche doch besser unter andere gemeinschaftliche Gesichtspunkte sich zusammenfassen lassen. Hierzu gehören namentlich folgende Kosten: 1. für Aussaat und anzukaufende Dung- und Futtermittel; 2. für technische Nebengewerbe; 3. für Versicherung gegen Unglücksfälle; 4. endlich die auf bem Gute ruhenden öffentlichen Laften.

Bur näheren Verbeutlichung bes Gefagten lasse ich ein Schema für bie Berechnung bes Wirtschaftsaufwandes, wie es für bie Zwecke ber Taxation angewendet werden kann, nachstehend folgen 1).

- I. Rosten für das Bermaltungspersonal und die all= gemeine Bermaltung:
 - a) Gehalt und freie Station bes Wirtschaftsbirigenten und ber Beamten;
 - b) sonstige allgemeine Verwaltungskosten wie Porto, Schreib= materialien, Ausgaben für Dienstreisen u. s. w.
- II. Aufwand für die menschlichen Arbeitskräfte:
 - a) für bas Gefinde;
 - b) für die Tagelöhner.
- III. Roften ber Zugpferbehaltung:
 - a) für anzukaufende ober auch selbsterzeugte, bei ber Robertrags= feststellung zur Berechnung gelangte Tuttermittel;
 - b) für Stallbeleuchtung;
 - c) Kurkosten intl. Sufbeschlag;
 - d) Zinsen bes Anlagekapitals;
 - e) Ubnutung der Zugpferde.
- IV. Kosten der Rindviehhaltung: a—d) wie ad III.
 - V. Roften ber Schafhaltung: a-d) wie ad III.
- VI. Kosten der Schweinehaltung: a-d) wie ad III.
- VII. Aufwand für das tote Inventar:
 - a) für Abnutung und Unterhaltung ber Maschinen und Geräte;
 - b) Berginfung bes Gerätefapitals.
- VIII. Rosten für Unterhaltung und Abnutung der Gebäude:
 - a) für Unterhaltung resp. Reparatur der Gebäude;
 - b) für Amortisation bes Gebäudekapitals.
 - IX. Aufwand für anzukaufende Sämereien, Dung= und Futtermittel:
 - a) für anzukaufenbes Saatgut;

¹⁾ Die einzelnen Gruppen sind in dem Schema etwas anders hintereinander geordnet, als ihre Aufzählung oben im Texte stattgefunden hat; die Reihenfolge ist so gewählt, daß die Zusammenstellung der Kosten möglichst erleichtert wird.

- b) für anzukaufende Dungstoffe;
- c) " " Futtermittel 1).
- X. Rosten ber technischen Nebengemerbe: (beispielsweise:)
 - a) für die Torffabrifation;
 - b) für die Ziegelfabrikation u. f. w.
- XI. Berficherungsfoften:
 - a) für Berficherung gegen Feuerschaden;
 - b) " " " Hagelschaden;
 - c) " " Biehsterben.
- XII. Abgaben und Laften:
 - a) Staatsabgaben;
 - b) Rommunal=(Provinzial=, Kreis= und Gemeinde=)Abgaben, ein= fchließlich etwa zu gewährender Armenunterstüßungen;
 - c) Abgaben an Kirche und Schule;
 - d) auf privatrechtlichen Titeln beruhende Lasten des Gutes.
- XIII. Binfen bes (umlaufenben) Betriebskapitals.
- XIV. Für unvorhergesehene Unfälle (Risiko).

Zur Erläuterung biefes Schemas scheinen noch folgende Bemerkungen notwendig.

Bu I—XIV im allgemeinen. Hier ist auf die S. 489 gemachte Aussührung zu verweisen. Aus dieser geht hervor, daß alle Wirtschafts-auswendungen, welche in der Konsumtion selbsterzeugter Produkte (Dünger, Futtermittel, gewährte Naturalbezüge u. s. w.) bestehen, bei der Ermittlung des Wirtschaftsauswandes unberücksichtigt bleiben müssen, falls eine Beranschlagung derselben bei der Zusammenstellung der Roherträge ebenfalls nicht stattgefunden hat.

Zu I. Bei Berechnung der Kosten für das Verwaltungspersonal kommen sowohl der Wirtschaftsdirigent wie die sonst etwa erforderlich scheinenden Beamten in Betracht. Der Taxator hat dabei ganz von den zufällig auf dem abzuschätzenden Gute vorhandenen Verhältnissen Abstand zu nehmen und lediglich sich die Frage zu beantworten, welches Personal für die Verwaltung des betreffenden Gutes notwendig und welche Aufwendungen für dasselbe zu

¹⁾ Sind die anzukausenden Futtermittel bereits bei den einzelnen Zweigen der Biehhaltung (Pos. III—VI) veranschlagt, so müssen sie bei Pos. IX natürlich fortsfallen. Ob man sie bei jenen Positionen oder bei dieser in Rechnung setzt, ist ledigslich eine Frage der Zweckmäßigkeit, welche in verschiedenen Fällen auch in verschiedener Art beantwortet werden muß.

machen sind 1). Es ist ganz gleichgültig, ob zur Zeit die Wirtschaft von dem Besitzer des Gutes oder von dem Pächter oder einem Administrator geleitet wird. Besitzer und Pächter haben, sosern sie die Wirtschaft leiten und das durch die Anstellung eines besoldeten Dirigenten unnötig machen, auch Ansspruch auf die dem letzteren zustehenden Kompetenzen, welche als Wirtschaftsstosten von dem Rohertrage abzuziehen sind. Brauchen Besitzer oder Pächter für sich und ihre Familien mehr, als einem besoldeten Wirtschaftsdirigenten unter den vorhandenen Verhältnissen zugestanden werden könnte, so darf dieser Mehrbedarf selbstverständlich nicht als notwendiger Wirtschaftsauswand bestrachtet werden.

Zu ben sonstigen allgemeinen Verwaltungskoften gehören namentlich die Ausgaben für Schreibmaterialien, Porto, Inserate in Zeitungen, Auslagen für Neisen im Interesse ber Wirtschaft. Auch die Honorierung des für das Wirtschaftspersonal angestellten Arztes sowie die Arzneikosten sind hierher zu rechnen. Die Höhe dieser Position wird, falls die Notizen hierfür vorliegen, am besten aus dem durchschnittlichen Auswand der letzten zehn Jahren berechnet. Ein einsacherer Weg ist noch der, daß man die sonstigen allgemeinen Berwaltungskosten in Prozenten des Auswandes für den Wirtschaftsdirigenten und das Beamtenpersonal feststellt, und zwar kann man einen Satz von $12-15\,^{\circ}/_{\circ}$ als im allgemeinen zutressend annehmen. Beträgt z. B. der Wert der, dem Dirigenten und den sonstigen Beamten zukommenden Entschädigung an Gehalt und Naturalverpslegung zusammen 5000 Mk., so sind die sonstigen allgemeinen Verwaltungskosten auf 600 bis 750 Mk. zu normieren.

Bu II. Der Aufwand für die menschlichen Arbeitskräfte ergibt sich aus dem Wirtschaftsplan und der Gutsbeschreibung. Ersterer weist nach, welche und wieviel Gesindepersonen und Tagelöhner nötig sind, die letztere gibt die Höhe der ortsüblichen Löhne an. Soweit die in der Wirtschaft tätigen menschlichen Arbeitskräfte teilweise in Naturalien gelohnt werden, ist sorgfältig darauf zu achten, daß man dei Feststellung der Unkosten nur solche selbsterzeugte Naturalien mit in Rechnung bringt, welche auch in der Rohertragsermittlung Berücksichtigung gefunden haben. — Den durch die menschlichen Arbeitskräfte verursachten Kosten sind auch die etwa für Kranken-, Unfall- und Altersversicherung zu zahlenden Beiträge zuzurechnen.

Bu III. Die für die Zugpferde zur Verwendung kommenden, in ber Wirtschaft erzeugten Futtermittel sind bei bem Aufwand nicht mit zu

¹⁾ Auf S. 120 ff. und S. 141 habe ich über die Menge des notwendigen Beamtenpersonals für Güter verschiedener Größe zahlenmäßige Angaben zu machen versucht; ebenso über die Kosten, welche durch dies Personal verursacht werden.

veranschlagen, da sie auch bei dem Robertrag am besten außer Ansatz bleiben; wohl aber mussen anzukaufende Futterstoffe, über welche der Wirtschaftsplan bie nötige Auskunft gibt, in Rechnung gestellt werden.

Für Stallbeleuchtung sowie für Kurkosten und Hufbeschlag wird am besten ein Pauschquantum angenommen. Dasselbe ist für Stalls beleuchtung auf $1^{1/2}$ —2 Mk., für Kurkosten und Hufbeschlag auf etwa 20 Mk. pro Pserd und Jahr zu veranschlagen 1).

Die Zinsen des ganzen für die Wirtschaftsführung notwendigen be wegelichen Kapitals sind unter die Wirtschaftskosten aufzunehmen; denn diese Zinsen müssen durch den Ertrag gedeckt werden. Sie gehören auch nicht zum Neinertrag, wie derselbe behufs der Taxation von Gütern sestgestellt wird. Bei der Gutstaxation handelt es sich lediglich um Ermittlung des Wertes der Substaxation handelt es sich lediglich um Ermittlung des Wertes der Substax des Gutes (Grund und Boden sowie Gedäude) und beshalb um Berechnung des Keinertrages dieser Substanz, nicht um gleichzeitige Berechnung des Ertrages, welchen das mobile Kapital gebracht hat. Aus diesem Grunde ist für die notwendig zu sordernde Verzinsung des letzteren ein bestimmter Prozentsatz bei dem Wirtschaftsauswand in Ansatz zu bringen. Wie hoch der Prozentsatz sein müsse, kann hier nicht aussührlich erörtert werden; man darf ihn nicht unter 5% und nicht über 7% sessenschatz sessenschaft sein müsse, sondern sür das gesamte in der Landwirtschaft besindliche stehende Betriedskapital (Anlagestapital), also für das ganze lebende und tote Jnventar?).

Unter ben Abnutungskoften ber Zugpferde sind diejenigen Auf= wendungen zu verstehen, welche man machen muß, um das Pferdematerial immer vollzählig und in gutem Zustande zu erhalten, was gewöhnlich durch Ankauf von Pferden an Stelle der ausrangierten Tiere geschieht. Die Ab= nutungsquote wird am besten in einem Prozentsat des ganzen Pferdekapitals sestgestellt, und zwar läßt sich derselbe auf $10-12\,$ % annehmen.

Bu IV. Bei dem Wirtschaftsauswand lassen sich die Kosten für sämtliches Rindvieh, einschließlich der Zugochsen, gemeinschaftlich berechnen. Gine Trennung der einzelnen Kategorien würde weitläufig, schwierig und dabei zwecklos fein.

Betreffs der Futterkoften sowie der Zinsen des in den Tieren selbst steckenden Kapitals gilt für das Rindvieh das gleiche wie für die Pferde. Un Aufwand für die Stallbeleuchtung genügen pro Stück Rindvieh (nach Großvieh be-

¹⁾ Bgl. über die Koften ber Zugpferdehaltung S. 150 ff.

²⁾ Über die Höhe ber Berzinsung des stehenden Kapitals vgl. die Erörterung auf S. 332 ff.

³) ©. 158.

von ber Goly, Tagationslehre. Dritte Auflage.

rechnet) jährlich 50 Pfennige; an Kurkosten, sowie für Salz sind pro Stud zusammen 2 Mf. in Ansatz zu bringen.

Eine Abnutung wird durch die Zuzucht gedeckt, und in dem Wirtschaftsplan ist bereits darauf Rücksicht genommen, daß das für das Rindvieh bestimmte Tutterquantum ausreicht, um auch die aufzuziehenden Tiere vollständig zu ernähren und um die auszurangierenden Tiere so weit anzusüttern, daß sie angemessen verwertet werden können. Der durch Unglücksfälle (Krepieren) herbeigeführten Abnutung wird schon dadurch Rechnung getragen, daß man von den jährlich zu verkaufenden Tieren einen bestimmten Prozentsat in Abzug bringt, d. h. daß man eine geringere Zahl für den regelmäßigen Verkauf in Ansschlag bringt, als man jährlich aufzieht (vgl. Rohertragsberechnung S. 490).

Anstatt der Abnutungsquote wird man aber bei der Rindvieh- und sonstigen Rutviehhaltung als Position (e) der Wirtschaftskosten in der Regel einen Betrag einsehen müssen, welcher bestimmt ist, von Zeit zu Zeit neue männliche Zuchttiere (Bullen, Böcke, Eber) behufs Blutauffrischung anzukaufen.

Zu Vund VI. Im allgemeinen gilt für die Schaf = sowie für die Schweinehaltung. An Kurkosten und Stallbeleuchtung sind pro Schaf zusammen 1/4 Mk., pro Schwein zusammen 1/3 Mk. jährlich in Ansatz zu bringen.

Bu VII. Als Kosten für Unterhaltung und Abnuhung des toten Inventars sind alle diejenigen Auswendungen zu betrachten, welche notwendig sind, um dasselbe in gebrauchsfähigem Zustande und vollzählig zu erhalten; es gehören dazu ebenso die Kosten für Reparatur wie für Reusanschaffung von Geräten und Maschinen. Beide Arten von Kosten zu trennen, ist ebenso schwierig wie unnötig. Am einsachsten und sichersten wird der Auswand sür das tote Inventar in Prozenten seines Wertes bestimmt, welcher letztere ja in der Gutsbeschreibung resp. in dem Wirtschaftsplan angegeben sein muß. Dieser Prozentsat läßt sich auf 16, 18 bis höchstens 20% des tagierten Wertes der Geräte normieren, in der Regel sind 18% vollständig genügend²).

An Zinsen für bas tote Inventar sind ebenso wie bei bem lebenden Inventar 5-7% in Ansat zu bringen.

Bu VIII. An Kosten für die Gebäude kommen in Betracht: 1. die jährlich zu machenden Aufwendungen für Instandhaltung der Gebäude; 2. die Amortisationsquote. Zu den ersteren wird bei der Taxe der Betrag für Feuerversicherung am besten nicht mitgerechnet, vielmehr sind die gesamten

¹⁾ Vgl. hierüber die ausführliche Erörterung auf S. 158 u. 214.

²⁾ Vgl. S. 151 u. 229.

Bersicherungskosten in einer besonderen Position (XI) aufzusühren. Trot sorgfältiger jährlicher Reparatur wird schließlich doch jedes Gebäude undrauchsar und muß durch ein neues ersett werden. Der für den Neubau erfordersliche Auswand muß durch die Erträge der vorangegangenen Jahre gedeckt werden; denn die Abnutung jedes Gebäudes vollzieht sich ganz allmählich und fällt jedem einzelnen Jahre mit einer bestimmten Quote zur Last, und diese Quote gehört zu dem notwendigen Wirtschaftsauswand, wenn sie auch nicht jedes Jahr regelmäßig aufgewendet wird. Hieraus ergibt sich, daß die Abnutungss, oder gewöhnlich Amortisations quote genannt, einen Teil des notwendigen jährlichen Auswandes für die Gebäude darstellt und deshalb unter die Wirtschaftskosten aufzunehmen ist.

Sowohl die Unterhaltungs- wie die Abnutungskosten für die Gebäude werden am besten in Prozenten von deren Wert berechnet, und zwar legt man hierbei zweckmäßigerweise den Neubauwert zu Grunde, da der augenblick- liche Wert je nach dem vorhandenen baulichen Zustand sehr verschieden ist und man gar keine sicheren Anhaltspunkte besitzt, um danach die Reparatur- und Abnutungskosten zu bestimmen. Die höhe des Neubauwertes ergibt sich aus der Gutsbeschreibung (S. 469).

Die Unterhaltungs= und Abnutungskoften richten sich nach der Bauart und nach der Benutungsweise; sie sind um so höher, je leichter und weniger solide ein Bau ausgeführt und je mehr derselbe durch die Art seiner Berwendung zerstörenden Einslüssen ausgesetzt ist. Massive Gebäude erheischen im Berhältnis zu ihrem Bert einen geringeren Auswand für Reparatur und Amortisation als nicht massive; Stallgebäude sind schneller der Ausbesserung bedürstig und eher vollständig unbrauchbar als Wohnhäuser und namentlich als Scheunen.

Block hat auf Grund sehr eingehender Untersuchungen die Kosten für Reparatur und Abnutzung der einzelnen Gebäude je nach Bau- und Benutzungs- weise zu ermitteln versucht. Die Resultate seiner Untersuchung sollen hier nicht im einzelnen mitgeteilt werden. Im Durchschnitt rechnet Block:

Reparaturfosten mindestens $^{1/4}$ $^{0/0}$, höchstens 1 $^{1/2}$ $^{0/0}$ d. Neubauwertes d. Gebäube, Amortisation $^{1/3}$ $^{0/0}$, $^{0/0}$, $^{13/5}$ $^{0/0}$, 0

Die niedrigsten Zahlen gesten für massive Wohngebäude, die höchsten für nicht massive Stallgebäude. Für alle drei Arten von Gebäudekosten zusammen rechnet Block durchschnittlich bei massiven Gebäuden $^2/_3$ — $^3/_4$ 0/0, bei nicht massiven $^1/_3$ — $^2/_3$ 0/0, im Durchschnitt massiver und nicht massiver Gebäude $^1/_6$ — $^1/_2$ 0/0 1).

¹⁾ A. Block, Mitteilungen landw. Erfahrungen, Ansichten und Grundsäte, III. Bb. 2. Aufl. Breslau 1839. S. 27—33.

Diese Blockschen Angaben können auch jetzt noch bei Berechnung des Auf= wandes für Reparatur und Amortisation der Baulichkeiten als Maststad be= nutzt werden.

Die Verzinsung bes Gebäudekapitals ift nicht unter die Wirtschaftskosten auszunehmen. Denn der Endzweck einer Gutstaze liegt ja darin, den Reinertrag resp. Kapitalwert des Grund und Bodens, einschließlich der Gebäude, zu ermitteln. Der endgültig sestgestellte Reinertrag drückt die Verzinsung des durch den Boden und die Gebäude repräsentierten Kapitals aus, und es würde demnach verkehrt sein, die Zinsen des Gebäudekapitals als Wirtschaftsausswand zu berechnen. Geschähe dies trotzdem, so würde durch das Resultat der Taze der Wert des Grund und Bodens, ausschließlich der Gebäude, bezeichnet; diesen kennen zu lernen, liegt aber kaum ein Interesse vor. Will man ihn wissen, so braucht man bloß den in der Gutsbeschreibung bereits sestgestellten Kapitalwert der Gebäude von dem gesamten Gutswert in Ubzug zu bringen.)

Bu IX. Db Camereien ober Dungmittel ober Futterstoffe angufaufen find, muß sich aus bem Wirtschaftsplan ergeben. Die ersteren werden sich in der Regel beschränken auf Klee-, Gras-, vielleicht auf Runkel- oder Buderrübenfamen, mahrend für die übrigen Aderbaugemachse selbsterzeugtes Saataut zur Berwendung gelangt. Ift bie Futter- und bemgemäß bie Düngerproduktion eine reichliche, babei die bem Wirtschaftsplan zu Grunde gelegte Fruchtfolge eine schonende, fo kann die Aufnahme eines Boftens für anzukaufende Dungmittel unterbleiben. Jedoch muß hierbei die bisherige Bewirtschaftungsweise bes zu tagierenden Gutes mit in Betracht gezogen werben. Sind früher keine kunftlichen Dungmittel angewendet worden und hat man ber Robertragsveranschlagung die bisber erzielten Durchschnittserträge zu Grunde gelegt, fo ift fein Grund zu ber Unnahme vorhanden, daß in Butunft bie gleichen Erträge nur unter Zuhilfenahme angekaufter Dungstoffe erreicht werben tönnen. Wurden dagegen auch in ber Vergangenheit fünstliche Dungmittel benutt oder geht man bei ber Robertragsberechnung von höheren als den bisher erzielten Durchschnittsertragen aus, fo ift es erforderlich, bei bem Birtschaftsaufwand auch eine Summe für ben Ankauf kunftlicher Dungstoffe auszuwerfen. Was hier über angekaufte Dungstoffe gesagt wurde, findet auch in finngemäßer Beise Anwendung bei Entscheidung ber Frage, ob für anzukaufende Futtermittel ein Geldbetrag unter dem Wirtschaftsaufwand eingestellt werden foll ober nicht (vgl. auch Anmerkung auf S. 495).

¹⁾ Über ben burch die Gebäude verursachten Wirtschaftsaufmand vgl. v. d. Golk, Handbuch der landw. Betriebslehre, 2. Aufl. S. 119 ff., und C. v. Seelhorft, Die Belaftung der Grundrente durch das Gebäudekapital in der Landwirtschaft. Jena, bei G. Fischer, 1890.

Bu X. Sind technische Nebengewerbe vorhanden, fo hat man Die Roften für Diefelben unter Diefer Rubrit insoweit zu berechnen, als fie nicht bereits unter anderen Rubrifen Aufnahme gefunden haben. Dies muß forgfältig geprüft werben, damit meder ein Poften doppelt berechnet noch auch ein folder ausgelaffen wird. Sat man 3. B., wie es in ber Regel zwedmäßig ift, bei Feftstellung bes Aufwandes für menschliche Arbeitskräfte, für Bugpferde, für Inftandhaltung bes toten Inventars ober für bie Gebäude gleich= zeitig die für den Betrieb der vorhandenen technischen Nebengewerbe erforderlichen menschlichen und tierischen Arbeitsfrafte, Gerate und Gebaude mit ein= begriffen, so barf man bie Rosten für bie letteren nicht noch einmal in Unsat bringen. Bermenbet man aber jum Betrieb eines technischen Nebengemerbes Bersonen ober auch Materialien, welche mit ber übrigen Wirtschaft in keinem ober in geringem Zusammenhang stehen, so ift es besser, die Rosten hierfür bei der Feststellung des Wirtschaftsaufwandes unter die Rubrif für technische Nebengewerbe aufzunehmen, also fie gesondert zu berechnen. Welches Berfahren man einzuschlagen hat, ift lediglich eine Frage ber Zwedmäßigkeit; man muß benjenigen Weg mählen, auf welchem man am ficherften bie voraussicht= lich erwachsenden Koften ermitteln zu können hofft

Bu XI. Gin Betrag für Berficherung gegen Feuer = und Sagel = ich aben ift unter allen Umftanden in Unfat zu bringen, ba biefelbe für eine geordnete Wirtschaftsführung als notwendig betrachtet werden muß. Die Feuerversicherungsprämie für die Gebäude ift nach dem derzeitigen Bert ber= felben, über welchen die Gutsbeschreibung die erforderlichen Ungaben enthält, Bu bemeffen; fie macht eine um fo größere Quote biefes Wertes aus, je feuer= gefährlicher, also je leichter die Bauart der einzelnen Gebäude fich barftellt. Außerdem find für Bemeffung der Prämienhöhe auch lokale Berhältniffe enticheibend; fo 3. B. bie weitere ober nahere Entfernung fonstiger Gebaube, bas öftere ober feltenere Borkommen von Brandschäben in ber betreffenden Gegend. Sind die Gebäude bisher bei einer foliden Gefellschaft versichert gemesen, fo fann man bie früher gegahlten Prämienfäte gu Grunde legen. ber Regel genügt es, wenn man 2 pro Mille bes Wertes ber Gebäude als Versicherungsaufwand annimmt. Auch die Kosten für Versicherung des toten und lebenden Inventars gegen Brandschaden find bei ber Berechnung bes Wirtschaftsaufwandes in Anschlag zu bringen; desgleichen für Versicherung der Borrate an Getreibe, Futtermitteln, Brennmaterial u. f. w. Der Wert bes toten und lebenden Inventars ergibt fich aus bem Wirtschaftsplan ober ift leicht auf Grund besfelben festzustellen; ebenfo läßt sich ber Wert ber Bor= rate aus dem Wirtschaftsplan entnehmen. Zum Zweck der Tare genügt es, wenn man lediglich den ungefähren Wert der Getreide= und Hulfenfrüchte (Körner und Stroh) sowie bes geernteten Wiefenheus ermittelt und von ber berechneten Summe 2 pro Mille als Feuerversicherungsprämie in Ansat bringt 1).

Wenngleich die Versicherung gegen Hagelschaben bei der Landwirtschaft noch lange nicht allgemein üblich ist, so muß doch für die Zwecke der Taxation dem durch Hagelschlag möglichen Verlust dadurch Rechnung getragen werden, daß man die eventuell zu zahlende Hagelversicherungsprämie unter dem Wirtschaftsauswand mit veranschlagt. Besonders stark leiden die Halms, Hülsenund Ölfrüchte vom Hagelschlag; viel weniger Alees und Hackschie, für welche manche Gesellschaften auch nicht einmal eine Versicherung annehmen. Bei der Feststellung der Wirtschaftskosten behufs der Taxation kann es als ausreichend erachtet werden, wenn man lediglich die Hagelversicherungsprämie für die zuserst genannten Gruppen von Früchten in Ansah bringt; der Wert derselben ist aus dem Wirtschaftsplan ersichtlich. Die Prämie läßt sich auf durchschnittlich etwa 1% der versicherten Summe annehmen; jedoch ist die Hagelversicherungsprämie verschieden hoch für die einzelnen Bezirke, je nachdem die letzteren ersahrungsmäßig häusiger oder seltener vom Hagelschlag betroffen werden.

Die Versicherung bes Viehes gegen die aus sonstigen Unglücksfällen (abgesehen von Brandschäden) erwachsenden Verluste kann in der Regel bei dieser Position des Wirtschaftsausmandes unberücksichtigt gelassen werden. Denn den Verlusten, welche durch Krankheiten und Sterben von Vieh mit einer gewissen Regelmäßigkeit in jeder Wirtschaft eintreten, ist in der Taxeschon anderweitig Rechnung getragen; bei den Zugpferden durch Annahme einer Abnuhungsquote von $10-12\,^{\circ}/_{\circ}$ des Wertes (S. 497) und bei dem Nuhvieh dadurch, daß man von den jährlich zugezogenen resp. von den zum Verkauf disponibeln Tieren bestimmte Prozente in Abzug bringt (S. 490). Soweit die Gesetzgebung eine Zwangsversicherung für bestimmte Seuchensfrankheiten (Royz, Lungenseuche u. s. w.) verordnet und hiersür von den einzelnen Viehbesitzern eine jährliche Versicherungsprämie erhoben wird²),

^{&#}x27;) Dies ift für alle gewöhnlichen Fälle vollständig ausreichend. Nach einer Ermittlung des um das landwirtschaftliche Bersicherungswesen besonders verdienten Prosesson Richter=Tharand betrug bei den im Königreich Preußen tätigen Privat=Gegenseitigkeitsgesellschaften und bei den in Deutschland tätigen Aktiengesellschaften die Prämie für Mobiliarversicherung im Durchschnitt der acht Jahre von 1867—1874 jährlich 1,64 resp. 1,31 pro Mille der Bersicherungssumme. Bgl. Archiv des deutschen Landwirtschaftsrates, I. Jahrgang pro 1876/77, S. 132.

²) So geschieht es in der preußischen Monarchie auf Grund des Gesetzes vom 12. März 1881, welches selbst wieder eine weitere Aussührung des Reichsgesetzes vom 23. Juni 1880, betreffend die Abwehr und Unterdrückung von Viehseuchen, darstellt. Einige Abanderungen bezw. Erweiterungen hat das letztgenannte Gesetz durch das Reichsgesetz vom 1. Mai 1894 ersahren.

ist die letztere auf ihren durchschnittlichen Betrag zu ermitteln und bei bem Wirtschaftsauswand zu berechnen.

Zu XII. Wie der Betrag der auf einem Gute ruhenden öffentlichen Abgaben und Lasten sowie der aus privatrechtlichen Titeln hervorsgehenden Verbindlichkeiten zu ermitteln sei, wurde bereits früher ersörtert (S. 479 ff.). In der Regel sind die betreffenden Notizen aus den Wirtschaftsbüchern leicht zu entnehmen.

Zu XIII. Die Zinsen bes umlaufenden Kapitals sind bei dem Wirtschaftsauswand ebenso wie die für das stehende in Unrechnung zu bringen. Wie die Höhe des umlausenden Kapitals zu ermitteln sei, wurde bereits S. 486 erörtert; man berechnet dieselbe am einsachsten in einer Quote (40—50 %) vom Wert des stehenden Kapitals. Un Zinsen sind vom um= laufenden Kapital bei der Taxe mindestens 7 %, höchstens 9 % in Unsatzu bringen (S. 333).

Bu XIV. Es fann fraglich fein, ob man für unvorhergefehene Ungludsfälle einen Betrag unter bie Wirtschaftstoften aufnimmt. Babft fagt darüber in feiner Taxationslehre 1): "Nun bleibt noch in Betracht zu ziehen, daß außer den Aufsichtskoften, welche bereits in Anrechnung gebracht find, noch die Belohnung des Unternehmers für feine übermachende und fpekulative Tätigkeit und für bas Rifito, bas mit bem ganzen angelegten Betriebekapital verbunden bleibt, jum Unfat ju fommen hat. Dafür rechnen wir, außer ber schon geschehenen Zinsenanrechnung, noch weitere 5% von bem gefamten Betriebsfapital (Inventar und umlaufendes Rapital)." Babft vermischt hier zwei nicht ganz zusammengehörige Dinge miteinander: ben fogenannten Unternehmungsgewinn und bas Geschäftsrisito. Es fann an biefer Stelle nicht meine Aufgabe fein, die fo bestrittene Frage zu erörtern, ob man überhaupt ben Unternehmergewinn als eine befondere Art bes Gin= fommens zu betrachten habe 2); aber wenn man letteres auch zugeben wollte, fo murbe baraus noch feineswegs folgen, bag man ben Unternehmergewinn ebenfo wie den Arbeitslohn des Wirtschaftsdirigenten zu den regelmäßigen Wirtschaftstoften rechnet. Der Unternehmergewinn resultiert vielmehr baraus, bag ber Unternehmer, fei es infolge befonderer großer perfonlicher Umficht ober Geschicklichkeit, fei es infolge gunftiger sonftiger Verhaltniffe, entweder höhere Robertrage, als es gewöhnlich ber Fall ift, erzielt, ober bag er an ben Wirtschaftskoften ohne Beeinträchtigung bes bauernben Erfolges bes Wirtschafts= betriebes Ersparniffe macht. Diefe Tatfachen, welche den Unternehmergewinn hervorrufen, können aber nicht die Beranlaffung dazu geben, daß man bei

¹⁾ A. a. D. 2. Aufl. S. 154; 3. Aufl. S. 165.

²⁾ Bgl. hierüber bie eingehende Darlegung auf S. 337.

Beranschlagung ber Robertrage ober ber Wirtschaftstoften andere Sate als Die durchschnittlich vorkommenden zu Grunde legt. Sieraus ergibt fich, baß es weder nötig noch zuläffig ift, ben Unternehmergeminn als einen regulären Bosten bei den Wirtschaftskoften in Rechnung zu bringen. Unders verhält es fich mit bem Rifiko, b. h. mit ber Gefahr, welcher ber gange Betrieb und namentlich bas Betriebstapital ausgesett ift. Run wird biefer Gefahr bei ber Tare bereits baburch Rechnung getragen, bag man für alle Zweige bes Betriebes nur Durchschnitt gerträge annimmt, burch welche bie in un= gunftigen Sahren ftattfindenden Ausfälle ichon Berucksichtigung finden; ebenfo burch ben Umftand, daß man bei ber Berson bes Wirtschaftsbirigenten nur eine durchschnittliche Tüchtigkeit voraussett. Ferner find bei ber Feststellung ber Wirtschaftskosten bereits Abzüge gemacht für bie infolge von Unglücksfällen möglicher- ober mahrscheinlicherweise zu erwartenden Verlufte, wozu namentlich Biehfterben, Brand- und Sagelschaben gehört. Es wurde fich nur fragen, ob nicht auch gang außergewöhnliche Unglücksfälle eintreten fonnen, auf welche die Tage eben wegen ihrer außerordentlichen Natur feine Rückficht genommen hat; babin wurden 3. B. gehören Rriegsschaben, Uberschwemmungen, politische Unruhen ober Umwälzungen im Innern bes Landes. welche die landwirtschaftliche Produktion oder den Absatz der Brodukte erheblich beeinträchtigen. Derartige Ereigniffe find allerdings benkbar und kommen tatfächlich bann und wann vor, ohne baß fie felbst ober ihre wirtschaftlichen Folgen fich im voraus berechnen ober gar in festen Bahlen ausbrucken laffen. Es erscheint daher wohl angebracht, für außerordentliche Berlufte eine gemiffe Summe unter ben Wirtschaftskoften in Unfat ju bringen. Theoretisch am richtigsten wird diefes Rifiko in Prozenten bes gesamten stehenden und umlaufenden Betriebskapitals (lebendes, totes Inventar und Borrate) ermittelt. ba dieses hauptfächlich von außergewöhnlichen Unglücksfällen bedroht ift. Der Grund und Boben unterliegt benfelben fo gut wie gar nicht und auch die Gebäude nur in verschwindend geringem Mage, da die Berficherung gegen Brandschaden bei ber Tage schon anderweitig ihren Ausdruck gefunden hat. Mit Rudficht barauf, bag es fich blog um ganz außerorbentliche Unglucksfälle handelt, welche oft jahrzehntelang überhaupt nicht eintreten, barf ber Prozentsat für bas Risito auch nur ein geringer sein; 2 ober höchstens 3% von dem gesamten stehenden und umlaufenden Kapital sind jedenfalls ge= nügend 1).

¹⁾ Das stehende und umlaufende Kapital macht im Durchschnitt etwa 30% des Wertes von Grund und Boden, einschließlich der Gebäude, aus. Beträgt setzerer beispielsweise 100000 Mk., so stellt sich ersteres auf ca. 30000 Mk. Die Risikoprämie à 2% würde demnach 600 Mk. jährlich betragen, eine immerhin schon bedeutende Summe, wenn man davon ausgeht, daß ein Gut, dessen Immobiliarwert auf

6. Die Ermittlung des Reinertrages und des Kapitalwertes von Grund und Boden 1).

Der Reinertrag des zu taxierenden Gutes ergibt sich durch Abzug der Wirtschaftskosten von dem Rohertrage. Die gefundene Summe stellt den jährlichen reinen Ertrag dar, auf welchen der Besitzer des Grund und Bodens sowie der Gebäude im Durchschnitt rechnen darf, welcher ihm also zusließt, ohne daß er sich selbst an der Leitung des Betriedes beteiligt. Dieser Reinertrag würde die Grundlage für Normierung des Pachtzinses bilden. Will man den Neinertrag wissen, welcher dem Gutsbesitzer, salls er das Gut administrieren läßt, in Aussicht steht, so sind dem durch die Taxe ermittelten Reinertrage noch die unter den Wirtschaftskosten berechneten Summen sür Verzinsung des stehenden und umlaufenden Betriedskapitals zuzuzählen. Verssieht der Gutsbesitzer gleichzeitig auch die Funktionen des Wirtschaftsdirigenten, wirtschaftet er also selbst, so sließt ihm außerdem noch der Betrag zu, welcher als Entschädigung für die Leitung des Betriedes unter den allgemeinen Verswaltungskosten in Ansatz gebracht ist.

Durch die Kapitalisierung des ermittelten Neinertrages ergibt sich der Geldwert der Substanz des Gutes (Grund und Boden sowie Gebäude). Welchen Prozentsat man bei der Kapitalisierung des Reinertrages zu Grunde legen müsse, richtet sich nach den örtlichen und zeitlichen Verhältnissen. Für Deutschland kann man im Durchschnitt annehmen, daß das in Grund und Boden angelegte Kapital sich mit $3^{1/2}$ % verzinst, daß also der jährliche Reinertrag den 28,57. Teil des Kapitalwertes ausmacht. Behus Feststellung des letzteren wird also der Neinertrag mit 28,57 zu multiplizieren sein. Im westlichen und südlichen Deutschland sind allerdings stellenweise die Güterspreise so hoch, daß der Reinertrag bloß die 3 prozentige Verzinsung des Grundsfapitals repräsentiert, während im nordöstlichen Deutschland hier und da noch auf eine 4 oder gar $4^{1/2}$ prozentige Verzinsung des Grundsapitals gerechnet werden dars. Als Multiplisatoren zur Ermittlung des Kapitalwertes aus dem Reinertrag sind anzuwenden:

^{100 000} Mt. sich stellt, vom Grund und Boden selbst keinen höheren Reinertrag wie burchschrittlich 4000 Mt. bringt.

¹⁾ Bgl. hierüber auch S. 304 ff. biefes Werkes.

Von dem so festgestellten Kapitalwert ist diejenige Summe in Abzug zu bringen, welche für die Errichtung etwa fehlender, notwendiger Gebäude ers forderlich scheint; umgekehrt ist demselben zuzurechnen der Materialwert von vorhandenen überstüffigen Baulichkeiten (S. 485).

Will ber Gutsbesitzer wissen, wieviel das Gut einschließlich der gessamten Ausrüstung (stehendes und umlaufendes Kapital) wert ist, so sind die dafür bei der Feststellung des Wirtschaftsauswandes angegebenen Summen dem ermittelten Wert für das Grundsapital noch hinzuzuzählen. Desgleichen bieten diese Summen dem Pächter oder Pachtliebhaber einen sesten Anhalt für Entschiung der so wichtigen Frage, wieviel mobiles Kapital er für Übernahme oder rationelle Weitersührung der Pacht nötig hat.

Das hier ausführlich beschriebene Verfahren stellt eine sogenannte Werts= tare dar; das Refultat gibt den wirklichen derzeitigen Taufch= oder Berkaufs= wert des Gutes an. Aber auch für Kredittagen ift das gleiche Verfahren anwendbar. Da es jedoch bei Rredittagen barauf ankommt, den Sicherheit &= wert eines Gutes zu ermitteln, und diefer immer geringer ift als ber Berfaufswert, so muß von letterem ein Abzug gemacht werben. Durchschnittlich fann man benfelben auf 25-33% annehmen (f. S. 390); es richtet fich bies auch einigermaßen nach dem Grade von Sicherheit, welcher verlangt wird. Rredittagen werden hauptfächlich zum Zweck ber Beleihung gemacht. In der Regel wird nicht der volle tagierte Wert, sondern nur zwei Drittel besfelben ober noch weniger beliehen. Der Zinsfuß für bas bargeliehene Rapital ift fehr verschieden; derfelbe beträgt manchmal bloß 31/2 ober 40/0, öfter 41/2-5%, zuweilen 6 und 7%. Je niedriger die beliehene Quote bes gesamten Gutsmertes ift und je höher ber geforberte Bingfuß fich beläuft, besto geringer braucht und darf der Abzug sein, welchen man von dem Resultat einer Bertstage ju machen hat, um ju einer Sicherheitstage ju gelangen. Deshalb laffen fich fcmer gang genaue und allgemein gultige Angaben barüber aufstellen, um wie viel eine Rredittage niedriger fein muß als eine Wenn besonders vorsichtige Rreditinstitute zu Tarresultaten gelangen, welche zuweilen bloß die Hälfte bes jeweiligen Tauschwertes ber Guter repräsentieren, fo hat bies jum Teil barin feinen Grund, bag biefelben fich scheuen, die Beleihungsgrenzen so tief zu normieren, wie es bei ihren vorfichtigen Beleihungsgrundfägen notwendig ware, falls fie zu höheren Tarrefultaten gelangten. Diese Rreditinstitute nehmen beshalb lieber einerseits einen geringeren Tarmert, anderseits eine höhere Beleihungsgrenze Manche Kreditinstitute kommen auch badurch zu einer Erniedrigung bes Tarwertes, daß sie den Reinertrag des Gutes als die 5 prozentige Verzinsung des Grundkapitals ansehen, denselben also behufs Ermittlung des Kapital-wertes nur mit 20 multiplizieren 1).

IV.

Beispiel einer auf Grund der Reinertragsermittlung ausgeführten Gesamttaxe (Gutstaxe).

Vorbemerfung.

Die Beschreibung des bei der Gutstare auf Grund der Reinertragsermittlung zu beobachtenden Verfahrens würde allein nicht genügen, um ein
hinreichend klares Bild von dessen Anwendung im einzelnen Fall zu gewähren. Es erscheint deshalb nötig, hier ein Beispiel von einer vollständigen
Gesamttare vorzuführen; dasselbe soll dazu dienen, um sowohl die im vorigen
Abschnitt erörterten allgemeinen Grundsätze noch näher zu erläutern als
auch um für die Aufstellung anderweitiger Gutstaren einen sicheren Anhalt
darzubieten.

Als folches Beispiel habe ich ein von mir sieben Jahre lang bewirtschaftetes, mir deshalb genau bekanntes Gut gewählt, nämlich die bei Königsberg i. Pr. gelegene Domäne Waldau. Die bei der nachsolgenden Beschreibung derfelben angeführten tatsächlichen Verhältnisse sind fast durchweg der Wirklichkeit entsprechend; nur bezüglich weniger Einzelheiten habe ich aus Gründen, deren Erörterung für die Sache selbst unwichtig ist und deshalb hier zu weit führen würde, einen von der Wirklichkeit abweichenden Zustand angenommen. Diese Abweichungen sind aber sämtlich derart, daß sie den im übrigen vorhandenen wirtschaftlichen Verhältnissen entsprechen.

Gesamttare des Gutes W.

A. Gutsbeschreibung.

1. Örtliche und klimatische Lage, geschichtliche Notizen.

Das Gut Waldau, eine Kgl. Preuß. Domäne, liegt in der Provinz Oftpreußen, zu beiden Seiten der von Königsberg nach Tapiau

¹⁾ So verfährt z. B. die Deutsche Grundkredithank zu Gotha (Absschungsgrundsätze d. D. G.-R.-B. zu Gotha, §§ 19, 26, 32, 56); ebenso die schlesische Landschaft (Abschungsgrundsätze der schles Landschaft, §§ 21, 28, 34); dagegen wenden die Tagprinzipien der kur= und neumärkischen Ritterschaft den Multiplikator 25 an (Generaltagprinzipien zur ritterschaftl. Abschäuung der Güter in der Kur= und Neumark de 1877, § 21).

führenden Chausse, eina 14 km von jener, 21 km von dieser Stadt ent= fernt. Waldau gehörte früher bem beutschen Orben, fiel nach ber Safulari= fation des letteren an Brandenburg und wurde seitdem als brandenburgische refp. preußische Domane teils durch landesfürstliche Beamte (Amtmanner) bewirtschaftet, teils zur Racht ausgetan. Im Sahre 1852 murbe bas zur Zeit bestehende Pachtverhältnis aufgelöft und ber Pachter burch einen Kgl. Abministrator ersett, da es in der Absicht lag, mit der Domane eine landwirtschaftliche Akademie zu verbinden. Lettere wurde auch 1858 eröffnet; von ba ab bis zum Sahre 1869 hat fich die Gutswirtschaft in nahen Beziehungen zu ber Lehranstalt befunden, welche auf den Reinertrag insofern einen nicht unwesentlichen Ginfluß ausübten, als die Wirtschaft manche Naturalleiftungen an die Afademie und beren Lehrer zu machen hatte. Die Gutswirtschaft murbe verwaltet von einem Administrator, welcher zugleich Lehrer ber Landwirtschaft an der Afademie mar. Die Oberaufficht führte der Direktor der Afademie. Un Bacht für die Domane mußten jährlich 3898 Tlr. (11 694 Mf.) an die Staatsfaffe abgeführt werben.

Im Jahre 1869 wurde die Domäne Waldau, nachdem bereits im Jahre 1868 die Akademie ausgehoben war, an einen Privatpächter durch öffentliche Lizitation auf 18 Jahre verpachtet und dabei eine Pachtsumme von 4550 Tlr. (13 650 Mk.) pro Jahr erzielt. Behufs Vergleich dieser mit der von der Akademie gezahlten Pacht ist zu bemerken, daß der neue Pächter das vorshandene tote und lebende Inventar käuflich erwerben und dafür 18 000 Tlr. (54 000 Mk.) zahlen mußte. Im ganzen hatte er zur Übernahme der Pacht resp. zur Beschaffung des gesamten erforderlichen Betriebskapitals ein Versmögen von 25 000 Tlr. (75 000 Mk.) nachzuweisen; die Zinsen dieses Kapistals mußten selbstverständlich durch den Ertrag des Gutes gedeckt werden. Rechnet man für das gesamte Betriebskapital eine 6 prozentige Verzinsung, so beträgt dies sür 75 000 Mk. — 4500 Mk. Diese zu der Pachtsumme von 13 650 Mk. zugeschlagen, gibt zusammen 18 150 Mk. 1).

Von dem Jahre 1852 ab, namentlich in der Periode von 1858—1869, ist sehr schonend gewirtschaftet worden. Die reichliche Menge von vorhandenen Wiesen und Weiden, überhaupt das günstige Verhältnis des Umfanges der natürlichen Futterslächen zu der Größe des Ackerlandes, bedingten schon von alters her eine reichliche Düngerproduktion. Außerdem wurde das Ackerlandstets sehr gut bearbeitet.

Die Domäne Waldau liegt unter dem 54. Grad 45 Minuten nördlicher Breite und 18. Grad 25 Minuten öftlicher Länge, nach der geraden Linie

¹⁾ Für die Pachtperiode 1887/1905 beträgt der Pachtzins 15 167 Mt. S. Delrichs, Die Domänenverwaltung des Preußischen Staates, 3. Auflage von B. Günther, 1900, S. 310 u. 311.

25 km vom Oftfeeftrande entfernt, in dem fogenannten oftpreußischen Samlande. Die Erhebung über bem Meeresspiegel ist fehr gering und beträgt im Durchschnitt nicht über 30 m. Die mittlere Sahrestemperatur stellt sich auf 5,8 0 R. Wintergetreibe gebeiht unter ben obwaltenden klimatischen Berhält= nissen recht gut, sowohl Weizen als Roggen, falls ber Boben bafür geeignet ift. Auch Winterrühfen pflegt in nicht zu ungunftigen Jahren ben Winter gut zu überstehen, wogegen Winterraps unsicher ift. Im Winter herrscht meift anhaltende Kälte, welche bis zu 18,20, auch 25 ° R. unter Null steigt; voran geht in ber Regel ftarker Schneefall, fo baß für langere Zeit ber Schlitten das übliche Transportmittel bildet. Der Frost beginnt, von einigen Nacht= ober vorübergehenden Tagesfrösten abgesehen, gewöhnlich nicht vor dem Monat November; halt aber bann, wenngleich mit Unterbrechungen, meift bis Ende März an. In regulären Jahren bringt er 2/3-1 m tief in ben Boben ein, fo daß letterer nur langfam jum Auftauen und Abtrodnen gelangt und die Frühjahrsbeftellung im Durchschnitt nicht früher als am 20. April beginnen fann.

Etwa 4 km füblich von Waldau fließt der schiffbare Fluß Pregel vorbei, welcher oft seine flachen User überschreitet und dann auf weite Strecken die anliegenden Wiesen überschwemmt. Dieser Umstand sowohl wie die Nähe des Meeres bewirken, daß die Luft gewöhnlich einen ziemlich hohen Grad an Feuchtigkeit besitzt, wodurch namentlich auf die Entwicklung der Futtergewächse ein sehr wohltätiger Einsluß ausgeübt wird. Übrigens hat Waldau, wie die Küstendistrikte der Provinz Ostpreußen überhaupt, kein reines Seeklima, wie schon die hohen Kältegrade im Winter beweisen, sondern Witterungsverhältnisse, welche zwischen See= und Landklima sich bewegen. Im Frühjahre ist daher bei lange anhaltendem Nordostwind die Luft zeitweise sehr trocken.

Die geschilberte klimatische Beschaffenheit beeinflußt das Gebeihen der einzelnen Kulturgewächse in sehr verschiedener Weise. Wintergetreide ist im allgemeinen eine sichere Frucht und bringt hohe Erträge; dagegen sind die Ernten von Sommergetreide und Hülsenfrüchten verhältnismäßig geringer und unsicherer, weil dieselben erst spät bestellt werden können und öfters nach der Einsaat sehr trockene Witterung eintritt, durch welche die Entwicklung der Keime und jungen Pflanzen gehindert oder doch geschädigt wird.

Obwohl ber Weizen mitunter ebenso hohe ober gar höhere Erträge wie ber Roggen bringt, so leibet berselbe boch in einzelnen, besonders in seuchten Jahren stark an Rost, wodurch ber Körnerertrag nicht selten auf die Hälfte und noch mehr reduziert, auch die Qualität der Körner sehr beeinträchtigt wird.

Im allgemeinen läßt sich annehmen, daß die Frühjahrsbestellzeit vom 20. April bis 1. Juni, also 6 Wochen, die Herbstbestellzeit vom 28. August bis 1. Oktober, also 5 Wochen, dauert. Nach Abzug der Sonn=

tage und etwaiger Regentage, also bei 5 Arbeitstagen pro Woche, stehen für die Frühjahrsbestellung 30, für die Herbstbestellung 25 Arbeitstage zur Verfügung. Als Herbstbestellperiode ist die für Einsaat des Wintergetreides angemessen Zeit ins Auge gesaßt. Die Pflugarbeiten überhaupt können durchschnittlich bis Mitte November ausgedehnt werden, so daß dieselben im ganzen über 7 Monate des Jahres sich erstrecken.

Schafweiben pflegen zwischen bem 1. und 10. Mai benutzbar zu sein, Kuhweiben vom 1. Juni ab. Die Weibezeit dauert bis in die zweite Hälfte des Monats Oftober, wenn auch in den letzten Wochen unter Zugabe von Stallfutter. Im Durchschnitt läßt sich die Weibezeit dei Schafen auf 5, bei Rindvieh auf $4^{1/2}$ Monate im Jahre veranschlagen.

Die Heu= und Kleeernte beginnt im letzten Drittel bes Monats Juni, die Getreibeernte im letzten Drittel bes Juli, zuweilen auch erst Anfang August. Die Sinsaat bes Winterroggens muß womöglich in den letzten Tagen des August und in der ersten Hälfte des Monats September erfolgen, die Sinsaat des Weizens dis zu Ende September.

2. Der Umfang des Gutes und seiner einzelnen Bestandteile sowie die allgemeine Beschaffenheit des Bodens.

1. Acterland . . .

Die ganze zur Domane gehörige Flache umfaßt 514 ha; bavon fallen auf:

2.	Wiesen .				197	,,	_	"	
3.	Weiden.				28	"	5 9	,,	
1	Kärton				1.4		25		

6. Höfe, Wege, Baustellen . . 20 " 42 "

Summa 514 ha — a

248 ha 60 a

Von dem Ackerland sind 8,60 ha in Verbindung mit einer zur Domäne gehörigen Windmühle zusammen für den jährlichen Pachtzins von 1000 Mk. an einen Windmüller verpachtet. Zur eigenen Bewirtschaftung bleiben demgemäß noch 240 ha Ackerland.

Die Ackerfläche sowie die Weiden und der größte Teil der Wiesen liegen in einem Kompler zusammen; dieser bildet annähernd ein unregelmäßiges Viereck, in der Mitte von dessen einer Seite der Wirtschaftshof sich befindet.

Vorherrschend setzt sich das Ackerland zusammen aus milbem und aus sandigem Lehmboben sowie aus lehmigem Sandboben, welche zugleich einen ziemlich großen Humusgehalt besitzen; der Untergrund ist meist hinreichend durchlassen. Einzelne Teile litten allerdings früher an überstüßsiger Feuchtigkeit; dieselben sind aber bereits drainiert. Eine kleine Fläche

bes Ackerareals besteht aus wenig humushaltigem Sand = und Grand = boden, welcher sich vorzugsweise für Roggen, Hafer, Kartoffeln und zur Schasweibe eignet. Die Hauptmasse des Ackerlandes trägt dagegen Winter-rübsen, Weizen, Gerste, Runkelrüben und Klee mit ziemlicher Sicherheit.

Bisher wurde das Ackerland in zwei Teilen bewirtschaftet; in einer Hauptrotation, welche 200 ha und in einer Schäfereirotation, welche 40 ha umfaßte; jene enthält die besseren, diese die geringeren Bobenarten.

Bon ben 197 ha Wiesen liegen 80 ha in einigen größeren Parzellen am Pregel, von dem Wirtschaftshose, dem Fahrwege nach, 4—10 km entsernt. Dieselben tragen reichliches, zum Teil auch gutes Futter; nur an den tieser gelegenen Stellen und in besonders nassen Jahren hat dasselbe eine minder gute Beschaffenheit. Die Pregelwiesen werden ihrem ganzen Umsange nach, und zwar sowohl im Frühjahre wie im Herbst, von dem Flußswasser auf kürzere oder längere Zeit überstaut. Bei ungünstigem Winde oder anhaltendem Negenwetter tritt der Pregel aber auch zuweilen während des Sommers auf die Wiesen aus, so daß das Heu teilweise verloren geht oder doch an Qualität einbüßt. Das geerntete Trockenfutter wird, wegen der weiten Entsernung der Wiesen, an Ort und Stelle in Mieten (Schober, Feimen) gesetzt und im Laufe des Winters, gewöhnlich durch Schlitten, auf den Wirtschaftshof gesahren.

Eine zweite, 75 ha umfassende Wiesensläche, schließt sich an die äußerste Grenze des Ackerlandes an; sie liegt zwar nicht unmittelbar am Pregel, jedoch in einer mit dem Pregel in Verbindung stehenden Niederung und wird deshalb jedes Jahr von dem Flußwasser zeitweise überstaut. Die Güte der betreffenden Wiesen ist verschieden; die meisten leiden, weil es an Gefälle für den wünschenswerten Wasserabzug fehlt, an stehender Nässe und liefern daher Futter von minder guter Veschaffenheit. Einige besonders hoch gelegene Stellen geben zwar sehr gutes, aber weniger reichliches Futter.

Eine britte, etwa 42 ha große Wiesensläche befindet sich dicht beim Wirtschaftshofe. Sie ist entstanden aus der 1862 erfolgten Trockenlegung des ehemaligen Mühlenteiches, dessen Wasser zum Betrieb der nunmehr einzegangenen Wassermühle verwertet wurde. Diese Wiesenparzelle besitzt einen tiefen und sehr humusreichen Boden, welcher allerdings an den höheren Stellen öfters an Trockenheit leidet.

Da Überfluß an Wiesen vorhanden und da die Nachfrage nach Graß= nutzung in der Umgegend groß war, so wurde während der letzten 10 Jahre der Ertrag eines Teiles der Wiesen alljährlich durch Lizitation verpachtet. Es geschah dies hauptsächlich mit Pregelwiesen, und zwar wegen deren weiter Entsernung vom Wirtschaftshose. Im Durchschnitt wurde jährlich das Gras von 45 ha Wiefen verpachtet und wurden daraus 2500 Mk. gelöft.

Die vorhandenen ständigen Weiden sind zur Hälfte von mangelshafter Beschaffenheit; sie leiden an Nässe, liefern deshalb kein kräftiges Futter und sind bloß sur Rindvieh verwendbar, die andere Hälfte liegt etwas trockener und liefert mehr und besseres Futter.

Die Gemäffer bestehen teils aus bem das Gutsareal durchströmenden Mühlenfließ, teils aus dem auf den Pregelwiesen befindlichen Kalkheimer See. Die Fischerei auf letterem ist für 30 Mk. jährlich verpachtet.

Der Boben eines großen Teiles ber als Weide benutten Fläche besteht aus Torf, welcher als Brennmaterial verwertet werden kann. Indessen hat berfelbe feine gerade fehr aute Beschaffenheit, da viele Cand- und Gifenteile enthält. Nach mehreren vorliegenden Ana= Insen besitzt er $10-12^{0/0}$ an Aschenbestandteilen; in trockenem Zustande gerfällt er leicht. Bisher murbe ber Torf vorzugsweise nur zur Befriedigung des Bedarfs der Gutswirtschaft an Brennmaterial, einschließlich des Bedarfs für die vorhandenen Arbeiterfamilien, in Benutung genommen. Wegen feines aroken Afchengehaltes und feiner brodelnden Beschaffenheit eignet er fich wenig zum Transport' und Berkauf nach Königsberg; wenigstens wird er bort nur fehr niedrig bezahlt.

Ziegelerbe ist auf der Domäne in guter Qualität und in so genügender Menge vorhanden, daß die Fortsührung des bisher geübten Ziegeleibetriebes nach dieser Seite hin keinem Bedenken unterliegt.

Auch einige Grand = refp. Kieslager befinden sich innerhalb des Gutsareals; dieselben sind umfangreich genug, um den Bedarf der Wirtschaft an Grand und Kies bei etwaigen Bauten und zur Wegebesserung für eine lange Reihe von Jahren gesichert erscheinen zu lassen.

3. Die Ertragsfähigkeit bes Bodens (Bonitierung und Rlaffifizierung).

a) Aderland.

Eine genaue Untersuchung und Bonitierung des gesamten Ackerareals hat ergeben, daß auf demselben vier verschiedene Bodenarten vertreten sind. Die beste derselben wird repräsentiert durch humusreichen, milben, tiese gründigen Lehmboden; die zweite durch ebenfalls humusreichen, tiesgründigen, aber mehr sandigen Lehmboden; die dritte Klasse durch weniger humushaltigen lehmigen Sandboden; die vierte endlich durch ziemlich flachgründigen Sandsoder Grandboden mit geringem Humusgehalt. Es ergeben sich demgemäß die umstehenden vier Bodenklassen (s. 513 u. 514).

Gemäß ber aufgestellten Klafsifikationstabelle 1) gehören von ber Gefamt= ackerfläche:

Summa 240,00 ha.

Nach den vorliegenden Wirtschaftsbüchern betrugen die erzielten Durch= schnittserträge mährend der letten zehn Jahre pro Heftar und Jahr:

$\mathfrak{a}\mathfrak{n}$	Rübsen			•	32	Neuscheffel	ober	23,04	Btr.	Rörner
,,	Weizen				36	"	"	28,80	"	,,
,,	Roggen	•			48	"	"	34,56	"	"
"	Gerste.	•	•	•	52	"	"	31,20	"	"
"	Hafer .				60	"	"	27,60	"	"
"	Erbsen	•	•	•	32	"	"	26,24	"	"
,,	Kartoffeln				240	3tr.				
"	Runkelrük	en		•	720	"				
,,	Rleeheu				125	"				

Diese Erträge entsprechen ungefähr ben für Klasse II angenommenen, welche auch die größere Hälfte des Ackerlandes ausmacht.

b) Wiesen.

Bei der Untersuchung und Bonitierung der verschiedenen Wiesenslächen hat es sich herausgestellt, daß dieselben in nachstehende vier Klassen eingereiht werden können (s. S. 516 u. 517).

Gemäß der aufgestellten Klaffifikationstabelle 2) gehören von der ge- samten Wiefenfläche:

Summa 197,00 ha.

Nach der Klafsifikation würde also der Gesamtertrag der Wiesen sich belaufen:

¹⁾ Die Klaffifitationstabelle ist hier fortgelaffen; bieselbe wird gemäß bem S. 430 mitgeteilten Schema aufgestellt.

²⁾ Siehe obige Anmerkung, sowie S. 440.

von ber Goly, Tagationslehre. Dritte Auflage.

<u>laffe</u>	Uckerkrume	* X	
Nr. der Klaffe	Zusammensetzung	Untergrund	
I.	Milder, humusreicher Lehmboden (etwa 5—6% Humus).	26—28	Wesentlich gleichartig mit der Acerkrume, genügend durchlassend.
II.	Sandiger, humusreicher Lehmboben, welcher aber dem milden Lehmboden näher steht wie dem lehmigen Sandboden $(4-5^{\circ})$ o Humus).	24-26	Wie bei Klasse I.
III.	Lehmiger, mäßig humushaltiger Sandboden, bem sandigen Lehmboden sich nähernd (3—4% Humus).	22—24	Wie bei Klaffe I u. II.
IV.	Ziemlich magerer Sands und Grandboden (etwa 1—2% Humus).	18 –20	Untergrund stellen- weise grandig, leicht durchlassend.

```
bei Klasse I auf
                  30,20 \times 75 =
                                     2265 3tr. Heu,
                 104,80 \times 60 =
          II
                                     6288
         III
                  42,00 \times 45 =
                                     1890
         IV
                  20.00 \times 40 =
                                      800
```

Summa = 11243 3tr. Heu.

Die geführten Wirtschaftsbücher weisen nach, daß mährend ber letten zehn Jahre burchschnittlich 4800 Btr. Wiesenheu geerntet wurden. scheinbar geringe Quantität findet ihre Begründung barin, daß jährlich etwa 471/2 ha Wiesen verpachtet wurden, von welchen 30 ha je 60 gtr. und $17^{1/2}$ ha je 40 Str. zu liefern im stande waren, macht $30 \times 60 = 1800$ $+17^{1/2} \times 40 = 700$ Btr., im ganzen 2500 Btr. Heu. Außerdem wurde ben Gutstagelöhnern zur Gewinnung des ihnen zustehenden Beudeputats eine entsprechende Wiesenfläche zur Aberntung resp. zur späteren Abweidung über= laffen; ber Ertrag berfelben ift auf 1200 3tr. Seu zu veranschlagen. Endlich wurde alljährlich ein Teil ber am Wirtschaftshofe gelegenen ober an bas Aderareal fich anschließenden Wiesen als Weibe, fei es für ben ganzen Das durch Be= Sommer, fei es nach bem ersten Grasschnitt, benutt. weibung der Wiesen entnommene Heuquantum ift auf 2700 3tr. zu veran=

Hauptfrüchte, welche auf dem Boden gedeihen	Durchschnittserträge p	oro Hektar in Zentnern	Bemerkungen
Winterrübser, Weizen, Gerste, Erbsen, Runkel- rüben, Rotklee.	Weizen 32-36 "	Erbsen 32—35 Jtr. Runkeln 700—800 " Kleeheu 130—150 "	Ist für Weizen und Runkelrüben mehr ge= eignet wie für Röggen und Kartoffeln.
Roggen, Gerste, Erbsen, Runkel- rüben, Kar- tosseln, Rotklee.	Gerste 30-35 " \$	Runkeln 680—720 Jtr. Kartoffeln 240—260 " Rleeheu 100—130 "	Trägt auch Winter- rübsen und Weizen, ist aber für diese Früchte nicht hervorragend ge- eignet.
Roggen, Hafer, Erbsen, Kar= toffeln, Rotklee.	00	Rartoffeln 220—240 Jtr. Rleeheu 80—100 "	Trägt auch noch Gerfte und Runkelrüben, aber nicht immer mit ge- nügendem Erfolg.
Roggen, Hafer, Kartoffeln, Kleegras zum Abweiden.	00	Rartoffeln 180—200 Jtr. Rleegras 60 " (in Heuwert).	Bürbe auch noch Erbsen und Wicken in Gemenge mit Hafer u. Sommerroggen tragen.

schlagen. Es geben also von bem ganzen möglicherweise zu erzielenben Seusgewinn ab:

- 1. infolge von Berpachtung von Wiefen 2500 Btr.
 - 2. " "Aberntung durch die Gutsleute . . 1200

Nach ber Klafsifikationstabelle können die Wiesen jährlich bringen 11 243 gtr. Hiervon 6400 gtr. abgezogen, bleiben 4843 gtr., was mit bem geernteten Heuquantum ungefähr übereinstimmt.

c) Beiben.

Die Weiben zerfallen nach der Bonitierung in drei Klassen. Der Ertrag der ersten Klasse ist auf 50 ztr. in Heu pro Hektar zu veranschlagen, der Ertrag der zweiten auf 40, der Ertrag der dritten auf 30 ztr. Heu. Die erste Klasse ist mit 15, die zweite mit 7, die dritte mit 6,59 ha vertreten. Danach würde sich der Ertrag, auf Heu berechnet, stellen:

für Klaffe I. auf
$$15 \times 50 = 750 \text{ Jtr.}$$
,

" " II. " $7 \times 40 = 280 \text{ "}$

" " III. " $6,59 \times 30 = 197 \text{ "}$

Summa = 1227 Jtr. Heu.

33*

:	Rr. der Klasse	Bodenbeschaffenheit	Art und örtliche Lage der Wiesen
	I.	Sandiger, humusreicher Lehm- boden, auch lehmiger Sand- boden.	Teils am Pregel gelegen, teils aus der Ab- lassung des Mühlenteiches entstanden.
	II.	Wie bei Klasse I.	Liegen teils im Pregeltale felbst, teils in einer Talsenkung im Anschluß an das Acerareal.
	III.	Sehr humusreicher, lehmiger Sandboden.	Liegen dicht beim Wirtschaftshofe, sind durch Absassung des Mühlenteiches entstanden.
-	IV.	Sehr humusreicher, sandiger Lehmboden.	Liegen teils im Pregeltale, teils in einer Tal- fenkung im Anschluß an das Ackerareal, aber burchgängig tiefer wie Klaffe II.

d) Gärten.

Bei ben Gärten ist bas den Gutsleuten bewilligte Garten= und Kartoffel= land mitgerechnet. Die 18 Gutstagelöhner= und zwei Deputantenfamilien ershalten je $^8/_8$ ha $= 7^1/_2$ ha Land, die 10 verheirateten Knechte je $^1/_4$ ha $= 2^1/_2$ ha, macht zusammen 10 ha. Bon den übrigen 4,25 ha dienen 2 ha als Ziergarten resp. Park, 2 ha als Gemüse= und Obstgarten.

4. Beschreibung ber Gebäude sowie des lebenden und toten Inventars.

a) Gebäube.

Die Untersuchung ber Gebäude hat bezüglich beren Zahl und Beschaffen= heit bas S. 518 aufgeführte Resultat ergeben.

Gemäß dieser Nachweifung reichen die vorhandenen Gebäude aus:

- 1. Zur Wohnung für ben Wirtschaftsbirigenten resp. 2 Beamte und bas erforberliche Hausgesinde;
- 2. zur Wohnung für 12 verheiratete Knechte refp. Biehmarter;
- 3. " " " 20 Gutstagelöhnerfamilien 1);

¹⁾ Bon diesen Wohnungen dienen zwei zur Aufnahme von Ortsarmen.

Feuchtigkeits- und Bewäfferungs- verhältnisse	Zahl der Graß= fcnitte und Rohertrag pro Hektar in Zentner Heu	Qualität	Bemerkungen
Werben regelmäßig im Frühjahr und Herbst überstaut, liegen jedoch so hoch, daß sie vom Sommerstau- wasser verschont bleiben.	Zweischnittig; 75 Jtr.	Gut.	
Berden regelmäßig im Frühjahr und herbst überstaut, leiden aber zuweilen auch im Sommer an Stau- wasser und an einem zu hohen Grund- wasserstand.	Zweischnittig; 60 Ztr.	Mittelgut.	Rohertrag deshalb im Durchschnitt der Jahre geringer wie bei Kl. I, weil die Ernte zuweilen durch Stauwasser teileweise verloren geht.
Berden nur bei sehr hohem Basser- stand durch das austretende Mühlen- sließ überstaut, leiden deshalb zeit- weise an Trockenheit.	Sinschnittig; 45 Itr. einschließlich der nachfolgenden Weidenutzung.	Gut.	Können nach der Heu- ernte noch eine gute Weide abgeben.
Werden regelmäßig überstaut, leiden aber häufig an Sommerüberstauung und an zu hohem Grundwasserstand.	Einschnittig; 40 Jtr.	Mittelgut bis gering.	Sind zu naß, um nach der Heuernte noch be- weidet zu werden.

```
4. zur Unterbringung von 50 Stud Pferben;
```

- 5. " " 80 Stück Rindvieh;
- 6. " " " 1000 Stück Schafen;
- 7. " " 30-40 Stück Schweinen.

Die vorhandenen Scheunen=, Boben= (Speicher=) und sonstigen Vorrats=räume erscheinen als genügend zur Unterbringung der Ernte und der sonstigen Wirtschaftsvorräte. Nach beglaubigten Aussagen haben sie für diesen Zweckauch, soweit als notwenig, stets zugereicht. Das Heu der Pregelwiesen wurde in der Regel erst nach Neujahr auf den Wirtschaftshof gebracht und fand dann auf den bereits etwas geleerten Heuböden und in den Scheunen Plat. In sehr guten Erntejahren mußte ein Teil des Getreides und Futters in Mieten gesett werden.

b) Lebendes Inventar.

Die Besichtigung und Taxierung bes lebenden Inventars hat zu bem auf S. 519 stehenden Ergebnis geführt.

Bemerkungen	Das Dach bedarf einer Reparatur, beren Kosten auf 300 MK. 311 veranschlagen.		
Gegen Brand= scaben ver= scapen mit	20 000 Wt.		115 000 W.F.
Jehiger Wert	20 000 M#.		150 000 120 000 W
Reu= bauwert	21 000 NU.		150 000 W.E.
Fehiger baulicher Zustand	Eut mit Ausnahme bes Daches.		
Alter	10 Jahre.		-
Be= bachung	Dach= pappe.		
Bauart	Maffiv mit Ziegeln.		10
Größen= verhältnisse	60 m lang, 12 m tief an den beiden Fügeln; 20 m tief im Mittelbau; Höhe bis zum Dach		
Bezeichnung refp. Be= nuhung bes Gebäudes	Pferdeftall, zur Unter- bringung von 50 Pferden genügend.	,	
Laufende Nr.	ï	II. u. f. w.	Sa.

Die Gebäude besinden sich mit Ausnahme der in den Bemerkungen angesührten Schäden in besriedigendem baulichen Zustande; die Beseitigung der vorhandenen Baumängel ersordert einen Gesamtaufwand von 1000 Mt.

Stück: zahl	Nähere Bezeichnung der Tiere		wert n
0		Mŧ.	Mf.
	I. Pferde (zusammen 42 Stück).	-	
4	Rutsch- und Reitpferde im Gesamtwerte von	1500	
28	Arbeitpferde im Gesamtwerte von	6720	
10	Fohlen im Gesamtwerte von	1380	9 600
	II. Rindvieh (zusammen 72 Stück).		
2	Bullen à 360 Mf	720	
6	Zugochsen à 175 Mf. im Durchschnitt	1050	
40	Kühe à 180 Mf. im Durchschnitt	7200	
14	Stud Jungvieh im Gefamtwerte von	1680	
10	Rälber im Gesamtwerte von	500	1 1 150
	III. Schafe (zusammen 1040 Stück).		
10	Böcke, im Durchschnitt à 150 Mk	1500	
450	Mutterschafe, im Durchschnitt à 20 Mf	9000	
80	Hammel, im Durchschnitt à 10 Mf	800	
150	Ein= und zweijährige Mutterschafe, im Durchschnitt à 15 Mf.	2250	
350	Lämmer, im Durchschnitt à 5 Mf	1750	15 300
1	IV. Schweine (zusammen 29 Stück).		
3	Zuchtsäue à 100 Mk	300	
6	Junge Schweine im Gesamtwerte von	250	
20	Ferkel im Gesamtwerte von	200	750
	SSa.		36 800

c) Totes Inventar.

Un totem Inventar find folgende Mengen und Werte vorgefunden worden 1).

1. Hausgeräte im Werte von	350	Mf.
2. Adergeräte und Pferdegeschirre im Werte von .	6820	"
3. Kuhereigeräte im Werte von	420	"
4. Schäfereigeräte im Werte von	510	"
5. Utenfilien bes Schweinestalles im Werte von .	120	"
6. Scheunen= und Bodengeräte im Werte von	648	* ''

Bu übertragen 8868 Mf.

¹⁾ Sowohl für das lebende wie das tote Inventar sind hier nur die einzelnen Gruppen von Tieren und Geräten mit ihren Geldwerten aufgeführt; es setzt dies voraus, daß ein vollständiges Inventarienverzeichnis vorliegt, welches bei der Taxation geprüft resp. berichtigt worden ist. Fehlt ein solches Verzeichnis, so muß eine ganz neue Aufnahme des lebenden und toten Inventars erfolgen.

				Übertrag	8868	Mt.
7.	Allgemein	ie W	irts	chaftsgeräte im Werte von	1488	"
8.	Inventar	für	die	Biegelfabrifation im Werte von .	3000	<i>II</i> .
9.	"	"	"	Torffabrikation im Werte von .	600	"

Summa 13 956 Mf.

Das lebende wie tote Inventar befindet sich in einem folchen Zustande, wie derselbe in einer gut geführten Wirtschaft durchschnittlich zu erwarten ist.

5. Die Arbeiterverhältniffe.

Die menschlichen Arbeitsfräfte bestehen hauptfächlich aus ben auf bem Gute felbst wohnenden Tagelöhnerfamilien (Gutstagelöhner, Inftleute); Dieselben befinden sich in festem, halbjährlich fundbarem Kontrakteverhältnis zu ber Gutsherrschaft. Jeder Instmann muß einen Dienstboten (Scharmerker) halten und mit diesem täglich auf herrschaftliche Arbeit kommen; in bringenden Arbeitszeiten, namentlich mährend ber Ernte, muß auch die Frau bes Inft= manns, fofern fie fich in arbeitsfähigem Buftand befindet, zur Arbeit er= scheinen. Für seine und seiner Sausgenoffen Leistungen empfängt ber Gutstagelöhner freie Wohnung, Brennmaterial, Viehfutter, 11/2 Morgen Garten= refp. Kartoffelland, einen Anteil von bem erdroschenen Getreibe und für jeden Arbeitstag, welchen er, feine Frau, Rinder ober ber Scharmerker leiften, einen festen Tagelohn in barem Gelb. Gemäß ber aufgestellten Spezialberechnung erwächst bem Arbeitgeber aus ber Unterhaltung einer Gutstagelöhnerfamilie ein jährlicher Aufwand von 440 Mf., wobei jedoch Wohnung, Landnutzung und Biehfutter nicht mit veranschlagt sind 1). Im gangen werden 18 Gutstagelöhnerfamilien gehalten.

Für den Winter und für den größten Teil des Sommers reichten bisher die Gutstagelöhner zur Bewältigung der notwendigen Arbeiten aus; nur während der Ernte und zur Bearbeitung der Hadfrüchte wurden zeitweise auch die Frauen der Anechte sowie fremde, freie Arbeiter außerdem beschäftigt. Die Frauen der Anechte erhalten gemäß dem mit den letzteren geschlossenen Kontrakte 50 Pfg. Tagelohn. Männliche freie Arbeiter sind in der erforderslichen Anzahl aus den benachbarten Ortschaften für einen Sommertagelohn

¹⁾ Die spezielle Beranschlagung bes Auswandes für eine Gutstagelöhnersamilie ist hier unterlassen, da auf S. 126 u. 127 dieses Werkes ein Beispiel dafür gegeben wurde, wie solche Beranschlagung durchgeführt werden muß. Die Kosten für eine Familie betragen nach dem angeführten Beispiel 670 Mk.; darunter sind aber für Wohnung, Biehsutter und Landnutzung zusammen 231 Mk. angesetzt, nach deren Aberechnung noch rund 440 Mk. verbleiben. Die Beranschlagung von Landnutzung, Wohnung und Liehsutter wurde aus den S. 489 erörterten Gründen unterlassen.

von 1,50 Mf. zu erhalten. Nach Ausweis ber Wirtschaftsbücher wurden im Durchschnitt der letzten fünf Jahre für fremde Tagelöhner, einschließlich der Knechtsfrauen, jährlich 700 Mf. verausgabt.

Un Gefindepersonen find auf bem Gute folgende beschäftigt: 1. ein Kammerer (Auffeber); 2. ein Schäfer; 3. vierzehn Pferbefnechte und Biehmarter; 4. eine Wirtschafterin; 5. vier Saus= und Ruchenmagte. ad 1 und 2 genannten Personen sowie zehn Knechte find verheiratet; vier Anechte, sowie die ad 5 und 6 genannten Bersonen sind unverheiratet. Die vier Knechte werben von dem Schäfer refp. bem Rämmerer beföstigt und er= halten die Rostgeber als Entschädigung ein Deputat für jede Berson im Bert von 200 Mf. Die verheirateten Gefindepersonen empfangen außer bem baren Lohn ebenfalls ein Naturalbeputat. Dasfelbe besteht aus freier Wohnung, 1/4 ha Kartoffelland, Brennmaterial und Getreibe; Rämmerer und Schäfer erhalten außerdem noch freie Weide und Winterfutter für eine Ruh. In Gelb berechnet beträgt, ausschließlich Wohnung, Landnutzung und Biehfutter, ber Wert bes jährlichen Deputates für Rämmerer und Schafer je 270 Mf., für jeben Rnecht 250 Mf. Der bare Lohn von Rämmerer und Schäfer ftellt fich auf je 150 Mf., der bare Lohn der verheirateten wie unverheirateten Knechte auf je 90 Mt. Die Wirtschafterin und die Magbe werben von ber Berrichaft beköftigt; ber Wert ber Naturalverpflegung beträgt für bie Wirtschafterin 300 Mf., für jede Magd 180 Mf. Un barem Lohn empfängt die Wirtschafterin 120 Mf., jede Magd 60 Mf. 1). Hiernach ist ber Aufwand für fämtliche Gefindepersonen wie folgt zu veranschlagen.

		Ba	rer Lohn	Wert des Deputats	Summa pro Person	Summa im ganzen
2			Mf.	Mf.	Mf.	Mf.
1.	ein Kämmerer		150	270	420	420
2.	ein Schäfer		150	270	420	420
3.	zehn verheiratete Knechte	à	90	250	340	3400
4.	vier unverheiratete Knechte	à	90	200	290	1160
5.	eine Wirtschafterin		120	300	420	420
6.	vier Mägbe à	•	60	180	240	960

SSa.: 6780

Die Arbeiter sind im allgemeinen willig und ziemlich fleißig; für grobe Arbeiten wie Mähen, Dreschen u. s. w. auch leistungsfähig. Zu feineren Berrichtungen, z. B. zum Bearbeiten der Hackfrüchte, sehlt es ihnen vielfach an Geschicklickfeit, Pünktlichkeit und Sauberkeit. Um meisten läßt der haus-

¹⁾ über bie Art, wie ber Bert ber Beköstigung für Gefindepersonen zu berechnen ist, vgl. S. 136 ff. bieses Berkes.

hälterische Sinn zu wünschen übrig; namentlich verstehen es häufig die Frauen nicht, die der Haushaltung unregelmäßig zufließenden Naturalien (z. B. den Drescherverdienst) richtig einzuteilen und dadurch eine sich gleichbleibende Ernährung und überhaupt Lebensweise der ganzen Familie zu ermöglichen. Die Ausgabe für Branntwein ist in manchen Familien noch eine ungewöhnlich große; auch kommen an Sonn= und Feiertagen öfters Fälle von Betrunkensheit vor, während es zu den Ausnahmen gehört, daß ein Arbeiter während der Arbeitszeit selbst im angetrunkenen Zustande sich besindet.

6. Die Berkehrs=, Abfat = und Preisverhältniffe.

Alle in der Wirtschaft erzeugten Produkte sinden, soweit sie nicht auf dem Gute selbst verbraucht werden, sicheren und jederzeit offenen Absatz nach Königsberg. Die Marktpreise in dieser Stadt betrugen im Durchschnitt der letzten 20 Jahre:

		1	pro Neuscheffel	pro Zentner
Roggen			5,70 Mf.	7,91 Mf.
Weizen			8,40 "	10,50 "
Gerste .			4,50 "	7,50 "
Hafer .			3 , 50 "	7,60 "
Erbsen			6,00 "	7,32 "
Rartoffeln	į			2,20 "
Butter			pro Pjd.	0,95 "
Rindfleise	ħ		,, ,,	0,45 "

Der Rübsen wurde im Durchschnitt ber letten 20 Jahre für 10 Mf. pro Scheffel verkauft. Das Liter Milch wird an den Milchpächter kontraktlich zu 10 Neupfennigen abgegeben.

Für die Körnerfrüchte kann stets auf Absatz zu den herrschenden Marktpreisen gerechnet werden. Transportkosten sind dafür nicht in Ansatzu bringen, da der Transport durch die Gespanne der Gutswirtschaft bewirkt wird. Für Kartoffeln ist der angeführte Marktpreis zu hoch; dieselben sinden in größeren Quantitäten bloß an Händler Absatz, und kann hier nur im Durchschnitt ein Preis von 1,50 Mk. pro Ztr. erzielt werden.

7. Technische Nebengewerbe.

Bisher wurden an technischen Nebengewerben die Torffabrikation und die Herstellung von Ziegeleiprodukten und zwar fast ausschließlich von Mauersteinen betrieben.

Da ber Torf von geringer Qualität und zum weiten Transport nicht geeignet ift, so wurde berselbe vorzugsweise als Brennmaterial für bie Guts-

tagelöhner, Deputatisten und die Hauswirtschaft verwendet; der verbleibende Rest wurde als Brennmaterial für die Ziegelei benutzt. Der Geldwert von 1000 Stück Torf ist nicht höher wie zu 6 Mk. zu veranschlagen. Im Durchschnitt der letzten 10 Jahre wurden jährlich 300 000 Stück Torf hergestellt.

An Ziegel wurden jährlich im Durchschnitt 200 000 fabriziert und das Tausend durchschnittlich zu 40 Mt. verkauft. Laut Kontrakt erhält der Ziegler für jedes Tausend guter, ausgebrannter Mauersteine einen Aktordschn von 12 Mk.; an Holz und Torf wurden bisher pro Tausend Ziegel dem Geld-werte nach 15 Mk. verbraucht.

8. Die Beziehungen zu Staat und Gemeinde.

Staatssteuern hat die Domäne Waldau nicht zu tragen, da sie von der Grundsteuer befreit ist. Der durchschnittliche Betrag der Kreiskom = munallasten belief sich während der letzten 10 Jahre auf 310 Mk.; an Kirche und Schule sind 295 Mk. bar und 60 Mk. in Naturalien zu ent=richten. An Unterstützungen für Ortsarme werden jährlich im Durchschnitt 300 Mk., an Beiträgen für Unfall- und Altersversicherung 550 Mk. gegeben.

Servituten ruhen nicht auf dem Gut; ebenfowenig Hppothefen= schulben.

B. Aufstellung des Wirtschaftsplanes.

1. Uder=, Wiefen= und Weibenutung.

Die bisher innegehaltenen beiben Fruchtfolgen haben sich, wie die Höhe der erzielten Roherträge ausweist, so genügend bewährt, daß kein Grund vorliegt, von denselben abzuweichen. Die Hauptrotation umfaßt die drei ersten der vorhandenen Bodenklassen (s. S. 514), mit zusammen 200 ha, die Schäfereirotation die vierte Bodenklasse mit zusammen 40 ha. Die Hauptrotation ist in 10 Schläge geteilt, von denen jeder durchschnittlich 20 ha besitzt. Die Fruchtsolge ist nachstehende:

- 1. Brache, gedüngt;
- 2. Winterrühfen;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Hülfenfrüchte, gedüngt;
- 5. Wintergetreide;
- 6. 1/2 Kartoffeln, 1/2 Runkelrüben, gedüngt;
- 7. Sommergetreibe, mit Rlee und Gras eingefäet;
- 8. Mäheklee;
- 9. Weideklee, Mitte Juli umgebrochen;
- 10. Wintergetreibe.

Von den drei Schlägen mit Wintergetreide oder 60 ha find 2/8 mit Roggen, 1/8 mit Weizen zu bestellen; der Hülsenfruchtschlag trägt 3/4 Erbsen und 1/4 Bohnen; der Sommergetreideschlage 1/2 Gerste und 1/2 Hafer.

Die Schäfereirotation umfaßt acht Schläge à 5 ha mit nachstehender Fruchtfolge:

- 1. Roggen, gedüngt;
- 2. hafer, mit Rlee und Gras eingefäet;
- 3 .- 5. Weide;
- 6. Roggen, halbe Düngung;
- 7. Rartoffeln, gebüngt;
- 8. Widen resp. Menggetreibe.

Bei ber vorhandenen großen Menge von Wiesen, bei der weiten Entfernung eines Teiles derselben vom Wirtschaftshofe sowie in Anbetracht der Unsicherheit des Heuertrages auf den Pregelwiesen empsiehlt es sich, an der bisherigen Gewohnheit festzuhalten und das Gras von etwa 47 ha Wiesen, mit einem jährlichen Heuertrag von etwa 2500 Itr., zu verpachten.

Die Naturalerträge von Ader und Wiesen sind auf Grund der bisher erzielten Durchschnittserträge sowie auf Grund der ermittelten Klassisientein (s. S. 515 und 517) in der Tabelle S. 525 zusammengestellt.

Bon bem zweiten Schnitt bes Mähekleeschlages sollen noch 500 Btr. abgeweibet werben, so baß die Ernte an Kleeheu nur 2000 Btr. beträgt.

Der Durchschnittsertrag ber Wiesen an Heu beläuft sich auf rund 4800 3tr.; babei sind 2700 3tr., welche durch Beweidung, 2500 3tr., welche durch Verpachtung und 1200 3tr., welche als Deputat an die Guts-leute abgehen, bereits in Abzug gebracht (s. S. 515).

Die ständigen Weiden liefern rund 1200 3tr. Heuwert, wovon 600 für die Rühe der Gutsleute, 600 für das herrschaftliche Rindvieh bestimmt sind.

Zusammenstellung der Naturalerträge von Ucker, Wiesen und Weiden.

1	. Körner.	2. Stroh.	3. Wurzel	werf.	4. Hei	ı.	5. Weibe in	Heu.
	Neuschffl.	Btr.		Ztr.		Btr.	•	Ztr.
Rübsen	640	1200	Rartoffeln	3400	Rleeheu	2000	Ackerweide	2900
Weizen	720	1400	Runkel=	•	Wiesenheu	4800	Wiesenweibe	2700
Roggen	2270	3800	rüben	7200	Summa	6800	ständige Weide	600
Gerste	520	450					Summa	6200
Hafer	825	700						
Erbsen	480	900		*			1),	
Bohnen	150	250					4	
Wicken	125	200	,				,	
	Summ	a 8900						

3ahi		Mustant	Ertrag	Ertrag pro Hektar		Ertrag i	Ertrag im ganzen	
der Hektare	Rulturgegenstand	im ganzen	an Körnern	an Stroh, Heu, Wurzelwerk	Rörner	Stroh	Wurzel= früchte	Beu
			Reufcheffel	Bentner	Neufceffel	Bentner.	Bentner.	Bentner
	20 101011							
. 6	gant to tation:	0 00	06	60	640	1000		
8 6	Moizon		36	02	040	1400	1 1	
40	Roaden	160 "	48	08	1920	3200	1	
10	Gerffe	, 09	52	45	520	450	I	I
10	Hafer	75 "	09	50	009	200	1	1
15	Erbsen	" 09	32	09	480	006		I
22	Bohnen	20 "	30	20	150	250	1	1
10	Kartoffeln	300 3tr.		240	1	1	2400	
10	Runkelruben	200 Pfb.	1	720	1	1	7200	ı
50	Klee und	800 ,,		125	ı		1	2500
02	Weibe		1	75	1	l	ı	1500
-	Echäfereirotation.	ì						(Weide)
10	Roaden	40 SØFT.	35	09	350	009		1
ಸಾ	Hafer	40 ""	45	40	225	200	1	ı
20	Kartoffeln	150 3tr.	-	200	ı	1	1000	1
ۍ. د	Wicken.	30 ©¢∰.	25	40	125	200	ı	i
15	Klee und	200 %fs. 200 "		09	1	1	I.	900 (Weibe)

2. Bug= und Nutviehhaltung.

Bisher wurden gehalten nach Ausweis der Wirtschaftsbücher 28 Gespann= pferde, 4 Wagen= und Reitpferde sowie durchschnittlich 8 Zugochsen.

Die Frühjahrsbeftellperiode umfaßt 30, die Herbstellperiode 25 wirksliche Arbeitstage. Die aufgestellte Spezialrechnung hat ergeben, daß zur Verrichtung der notwendigen Arbeiten in jeder Periode gleichmäßig 32 Pferde ersorderlich sind und zwar ausschließlich der Wagens und Reitpferde 1). Unter Hinzunahme der letzteren ergibt sich ein Bedarf von 36 Pferden. Einen Teil der tierischen Arbeitskräfte aus Ochsen bestehen zu lassen, erscheint zweckmäßig. Es sollen demnach 30 Pferde und 8 Ochsen (= 6 Pferde) geshalten werden. An täglichem Futter empfängt

	Hafer	Heu	Stroh
jedes Pferd	8 Pfd.	10 Pfd.	8 Pfd.
jeder Ochse	— "	20 "	15 "

Der jährliche Bedarf stellt sich also:

für die Pferde auf:

$$8 \times 30 \times 365$$
 Pfd. Hafer $= 876$ Jtr. Hafer $(= 1904$ Schffl. à 46 Pfd.)

$$10 \times 30 \times 365$$
 " Heu $= 1095$ " Heu,

$$8 \times 30 \times 365$$
 " Stroh = 876 " Stroh

für die Ochsen auf:

$$20 \times 8 \times 365$$
 Pfd. Heu $= 584$ Jtr. Heu,

$$15 \times 8 \times 365$$
 , Stroh = 438 , Stroh.

Der Gesamtbedarf an Rauhfutter für die Zugtiere beläuft sich also auf: 1679 3tr. Heu und 1314 3tr. Stroh.

als Futter für die Nuttiere und zur Ginftreu.

Die Pferde brauchen 1904 Schffl. Hafer; vorhanden sind, nach Abzug der Aussaat (115 Schffl.), nur 710 Schffl. Es bleiben also noch 1194 Schffl. Hafer zu becken. Zum Ersat können teilweise dienen die geernteten Bohnen und Wicken (zusammen 275 Schffl.), deren Menge nach Abzug der Aussaat (50 Schffl.) 225 Schffl. oder etwa 202 Ztr. beträgt. Nach Nährstoffeinheiten stellt sich der Nährwert von Hafer zu dem von Bohnen und Wicken?) durch=

¹⁾ Die betreffende Spezialrechnung für ein Gut von 250 ha Ackerland ähnlicher Beschaffenheit ist auf S. 147—149 dieses Werkes durchgeführt.

²⁾ Siehe S. 356.

schnittlich wie 116:200. Die vorhandenen 202 Jtr. Bohnen und Wicken können demnach $\frac{200\times202}{116}=348$ Jtr. oder 756 Schffl. Hafer ersehen. Zuzukaufen sind noch 1194-756=438 Schffl. Hafer.

Nutviehhaltung.

In Anbetracht, daß die Preise von Fleisch und Milch resp. Molkereisprodukten im letten Jahrzehnt erheblich gestiegen, dagegen die Preise der Wolke zurückgegangen sind und in diesem Verhältnis auch keine Anderung zu erwarten steht, erscheint es zweckmäßig, die Rindviehhaltung mehr auszudehnen und die Schafhaltung mehr einzuschränken. Der im ganzen fruchtbare Boden sowie das seuchte Klima begünstigen diese Umsänderung durchaus.

Die Pferdezucht weiter zu betreiben, liegt keine Beranlassung vor. Die vorhandenen Fohlen sind, soweit sie hierzu brauchbar erscheinen, zu eigenem künftigen Gebrauch als Zugpferde aufzuziehen, andernfalls zu verskaufen.

Um die für die Nutviehhaltung verfügbare Futtermenge zu ermitteln, ift noch das den Gutsleuten zu liefernde Futter abzuziehen. Jede der 18 Tagelöhnerfamilien sowie der Rämmerer und Schäfer halten eine Ruh. beren Fütterung find bereits 1200 gtr. Beu an Winterfutter und 600 gtr. an Weidennutung in Abzug gebracht, zusammen also 1800 Btr., welche unter allen Umftänden für 20 Leutefühe ausreichen. Un Stroh werden pro Ruh fontraftlich 40 3tr., zusammen also 800 3tr. geliefert, und zwar zur Sälfte Sommergetreide=, gur Salfte Wintergetreibeftrob. Diefe 800 3tr. von ben noch verbliebenen 7586 3tr. abgezogen, bleiben 6786 3tr. Hiervon ist noch ber gesamte Bedarf an Einstreu für Zug- und Nutvieh in Abrechnung zu bringen. Legt man den bisherigen Bestand zu Grunde 1), so ergibt sich, baß zusammen etwa 167 Stud Tiere, auf Großvieh reduziert, gehalten wurden, und zwar 37 in Pferden, 60 in Rindvieh und 70 in Schafen. Für bas Stud Grofvieh find an Ginftreu etwa nötig pro Tag 6 Bfb., macht pro Jahr 21,90 3tr. und für 167 Stud zusammen 3657 3tr. Diese von ben vorhandenen 6786 Btr. Stroh abgezogen, bleiben 3129 Btr. Stroh zur Berfütterung an die Nuttiere. Ferner follen an die Nuttiere verfüttert werden bie vorhandenen 7200 Btr. Runkelruben, 1000 Btr. Kartoffeln und die vorhandenen 420 Schffl. = 357 Btr. Erbfen (nach Abzug von 60 Schffln. zur Saat). Bur Abrundung ber Zahlen, und um dem durch Verstreuen,

¹⁾ Die befinitive Feststellung des Bedarfs an Streustroh kann erft später erfolgen, nachdem der Umfang ber Nutviehhaltung befinitiv berechnet ift.

Faulen u. f. w. eintretenben Berlust Rechnung zu tragen, wird angenommen, daß für die Nuttiere zur Verfügung stehen:

3000 ztr. Futterstroh, 5000 " Heu, 1000 " Kartoffeln, 7000 " Runkelrüben, 350 " Erbsen.

Auch ohne spezielle Berechnung anzustellen, ergibt sich, daß die Gesamtsheit dieser Futtermittel zu arm an eiweißhaltigen Körpern ist; zur Herstellung eines rationellen Nährstoffverhältnisses sollen daher 500 Ztr. Rapskuchen ansgekauft werden.

Auf Nährstoffeinheiten (NE) reduziert, enthalten obige Futtermittel:

```
3000 3tr. Stroh
                                 50 \text{ NE} =
                                             150 000 Nährstoffeinheiten,
                             à
          Rleeheu (mittelgut)
                                              192 000
2000
                                 96
                                                              11
          Wiesenheu (mittelgut) à
                                 77
3000
                                              231 000
          Heu in Weide. .
                                 80
                                             496 000
6200
                                         ===
1000
          Kartoffeln .
                             à
                                 35
                                               35 000
                                         =
          Runkelrüben . .
7000
                             à
                                 17
                                              119 000
                                         ___
 350
          Erbsen .
                             à 182
                                               63 700
          Raspfuchen .
                             à 206
                                             103 000
 500
```

Summa = 1 389 700 Nährstoffeinheiten.

Da in Anbetracht aller Verhältnisse ber Kindviehhaltung eine überwiegende Stelle einzuräumen ist, so sollen von der gesamten Futtermenge knapp drei Viertel auf Kindvieh, stark ein Viertel auf Schafe kommen. Ersteres würde also etwa 1 000 000 Kährstoffeinheiten, letztere 389 700 Kährstoffeinheiten zu beanspruchen haben. Der Verkauf von frischer Milch ist bei der Kähe der Stadt Königsberg auch ferner angezeigt. Bei den Schasen soll in Zukunft hauptsächlich die Fleischproduktion berücksichtigt werden. Nach den auf S. 190 u. 192 dieses Werkes gemachten Ausführungen bedürfen Kühe pro 1000 Pfd. seb. Gewicht 10 612 Kährstoffeinheiten, gröbere Schase pro 1000 Pfd. seb. Gewicht jährlich 6 679 NE. Es können demnach gehalten werden $\frac{1000\,000}{10\,621} = 94 \times 1000\,$ Pfd. $= 940\,$ Itr.

leb. Gewicht in Nutrindvieh und $\frac{389700}{6679}=58\times1000=580$ Ir. leb. Gewicht in Schafen 1).

¹⁾ Außer dem nachgewiesenen Futterquantum find noch zur Aufzucht der Kälber 5000 l Milch und 30 Schffl. Hafer zu verwenden, ebenso zur Aufzucht der Lämmer 70 Schffl. Hafer und zur Aufzucht der Ferkel 300 l Milch.

Die Nindviehherde würde sich demgemäß etwa folgendermaßen zusammen= seten:

```
2 Bullen . . . à 10 3tr. leb. Gew. = 20 3tr.
65 Kühe . . . . à 10 , , , = 650 ,
30 Stück Jungvieh . à 6 , , , = 180 ,
30 Stück Kälber . à 2 , , , = 60 ,

Sa. 127 Stück = 910 3tr.
```

Die Busammensetzung ber Schafherbe wurde ungefähr nachstehende fein:

Sa. 806 Stück

= 568 3tr. ober 56 Stück Großvieh à 10 3tr.

Diese Tiere würden von dem vorhandenen Futter außreichend ernährt werden können 1); es würde auch noch etwas Futter übrig bleiben, um eine kleine Anzahl von Schweinen zu halten, welchen letzteren außerdem die Abställe der Haushaltung und die Abfälle vom Dreschen zu gute kommen. Die Schweine sollen auf die bisherige Zahl beschränkt bleiben, so daß im Durchsichnitt 3 Zuchtsäue, 6 junge Schweine und eine wechselnde Menge von Ferkeln vorhanden sind.

Der Bedarf an Einstreu stellt sich wie folgt?). Für Pferde und Nindvieh sind jährlich pro Haupt Großvieh nach der S. 527 gemachten Aufstellung jährlich rund 22 Itr. Streustroh zu rechnen. Es werden gehalten 30 Pferde, 8 Ochsen und 91 Stück Nutrindvieh, auf Großvieh reduziert, also zusammen 129 Stück Großvieh. Deren Bedarf an Einstreu beträgt 22 × 129 = 2838 Itr. Bei den Schafen ist der Bedarf an Einstreu auf täglich 3³/4 Psd., jährlich 13,68 Itr., pro 10 Itr. lebendes Gewicht zu veranschlagen, macht für 568 Itr. zusammen 777 Itr. Also beträgt der für Zug= und Nutvieh,

34

^{1).} Der Bollständigkeit wegen würde ja noch festgestellt werden müssen, ob das Rährstoffverhältnis in dem S. 528 aufgeführten Gesamtsutter für die zu haltenden Ruhtiere auch ein angemessens ist. Ich unterlasse es aber, diese Feststellung hier vorzunehmen, da auf S. 183 ff. eine derartige Verechnung für einen mit dem vorzliegenden fast übereinstimmenden Fall in allen ihren Einzelheiten durchgeführt worden ist.

²⁾ Die S. 527 gegebene Berechnung über Einstreu war bloß eine vorläufige, um ben ungefähren Bedarf an derselben zu ermitteln.

ausschließlich ber Schweine, erforberliche Bebarf an Einstreu 2838 + 777 = 3615 3tr. Verfügbar sind nach S. 527 im ganzen 3657 3tr. Streustroh; es bleiben also noch 42 3tr. für die Schweine, was als ausreichend zu ersachten ist.

Gemäß ber S. 519 über das vorhandene lebende Inventar gegebenen Nachweifung würde, um den in Aussicht genommenen Bestand an Nutrind-vieh zu erreichen, noch der Zukauf von 25 Kühen, 16 Stück Jungvieh und 20 Kälbern erforderlich sein. Der Ankaufspreis einer guten Kuh ist auf 300 Mk., der eines Stückes Jungvieh auf 150 Mk., der eines Kalbes auf 50 Mk. zu veranschlagen. Die durch den Ankauf verursachte Ausgabe des läuft sich auf $25 \times 300 = 7500$ Mk. $+ 16 \times 150 = 2400$ Mk. $+ 20 \times 50 = 1000$ Mk. oder zusammen auf $10\,900$ Mk. Dagegen können verkauft werden 10 Fohlen im Wert von 1380 Mk. und etwa 150 Mutterschafe im Werte von 3000 Mk., also zusammen sür 4380 Mk. Die Mehrsausgabe für anzukausende Tiere beläuft sich also auf 6520 Mk.

Das insgesamt erforderliche lebende Inventar berechnet sich demnach auf:

```
30 Pferbe . . . . im Werte von 7870 Mf., 8 Zugochsen . . . , , , , 1400 ,, 127 Stück Rindvieh . , , , , , 21000 ,, 806 ,, Schafe . . , , , , 12300 ,, 29 ,, Schweine . , , , , , 750 ,, Sa. = 43320 Mf.
```

Diese Summe ist um 6520 Mf. höher als der auf S. 519 nachsgewiesene Wert (36 800 Mf.) des zur Zeit vorhandenen lebenden Jnventars. Die Differenz von 6520 Mf. wird am Schluß der Taxe demjenigen Betrag zuzurechnen sein, welcher nach dem sonstigen Resultat des Taxverfahrens als Kapitalwert des ganzen Gutes nebst dessen wirtschaftlicher Ausrüstung sich erzgeben hat.

3. Düngerproduftion.

Die erzeugte Menge Stallbünger ergibt sich, wenn man die Hälfte ber Trockensubstanz des Futters zu der gesamten Trockensubstanz des Streustrohs abdiert und die gesundene Summe mit 4 multipliziert 1).

An Futter und Einstreu stehen zur Verfügung (s. S. 524 u. 527): 3 657 Ztr. Streustroh à 85 % Trockensubstanz = 3 108 Ztr. Trockensubst. 4 443 "Futterstroh à 85 % " = 3 776 " " 13 000 " Heu à 85 % " = 11 050 " "

Bu übertragen 17934 3tr. Trodensubst.

¹⁾ Vgl. S. 195 ff.

Übertrag	17934	3tr.	Trocken	fubfi	t.

							J		O	
1 000	3tr.	Rartoffeln	à	25 º/	o Trocker	ıfubstanz	==	250	"	"
7 000	"	Runkelrüben	à	12 º/	0	,,	=	840	"	"
350	"	Erbsen	à	8 6 º/	0	"		301	"	"
000		Bohnen und								"
202	"	Wicken	à	86 º/	0	,,	_	173	,,	,,
528	,,	Hafer	à	86 º/	0	,,		454	"	"
500	,,	Ölfuchen	à	85 %	0	"	=	425	,,	
						**	-		"	"

Sa. = 20 377 Btr. Trodensubst.

Die Trodensubstanz bes Streustrohs mit 3108 Jtr. erscheint vollständig im Dünger wieder, die Trodensubstanz des Futters im Betrage von 17269 Jtr. bloß zur Hälfte, also mit 8634 Jtr. Die gesamte erzeugte Düngermenge beträgt also (3108 + 8634) \times 4 = 11742 \times 4 = 46968 Jtr. Dünger. Hierbei ist allerdings der aus dem Weideseuter produzierte Dünger vollständig mitgerechnet. Das von der Weide entnommene Futter beträgt (s. 524) 6200 Jtr. Heu = 5270 Jtr. Trodensubstanz = 10540 Jtr. Dünger. Nimmt man an, daß davon nur die Hälfte in den Stall gelangt, also 5270 Jtr., und ebensoviel anderweitig verbleibt, so reduziert sich die Stalldüngersproduktion auf 46968 – 5270 = 41698 Jtr. Derzenige Dünger, welchen die Kühe der Gutsleute aus den dargereichten Futters und Streumaterialien produzieren, ist außer Rechnung gelassen; es wird dabei angenommen, daß hiermit das den Gutsleuten gewährte Land gedüngt wird, ein Teil des Düngers aber durch Zersetung, Verschleppung u. s. w. verloren geht.

Zu düngen sind jährlich (vgl. S. 523) in der Hauptrotation drei Schläge à 20 ha = 60 ha, in der Schäfereirotation $2^{1/2}$ Schläge à 5 ha = 12,5 ha, zusammen also jährlich eine Fläche von 72,5 ha. Zur Disposition stehen 41 698 Ztr., also kann der Hektar mit 575 Ztr. oder $28^{1/2}$ Fuder à 20 Ztr. gedüngt werden. Auf den preußischen Morgen macht dies etwa 143 Ztr. oder 7 Fuder à 20 Ztr. Da die jährlich zu düngende Ackersläche kast ein Drittel der Gesamtsläche ausmacht und die Fruchtsolgen schonende sind, außerdem auch viel auf dem Acker nicht erzeugtes Futter mit zur Verwendung gelangt, so muß diese Düngung als ausreichend erscheinen, um die Erhaltung der Bodenkraft zu sichern. Der bereits in Abzug gebrachte Weidedünger kommt außerdem dem Ackerlande großenteils zu gute.

4. Totes Inventar.

Das vorhandene tote Inventar reicht für die vorhandenen Bedürfnisse aus; sein Wert beläuft sich auf rund 14000 Mk. (f. S. 519).

5. Menschliche Arbeitsfräfte.

Zur Besorgung der von Tagelöhnern zu verrichtenden Arbeiten reichen die vorhandenen 18 Gutstagelöhnerfamilien auß; nur während der dringenosten Arbeitsperioden im Sommer müssen ab und zu noch freie Lohnarbeiter genommen werden und ist der jährliche Aufwand für dieselben nach Maßgabe der vorliegenden Wirtschaftsbücher auf 700 Mk. zu veranschlagen (f. S. 520 u. 521).

An Gefindepersonen sind nötig: ein Kämmerer, ein Schäfer, zwei Schäferknechte, acht Pferdeknechte, vier Personen für Besorgung des Rindwichs einschließlich der Zugochsen, eine Wirtschafterin, eine Köchin, ein Stubenmäden, zwei Mägde zur Hilfe in der Küche und zur Besorgung der Schweine. Danach kann der bisherige Bestand an Gesindepersonen unverändert beisbehalten werden (s. S. 521). Ebenso ist, da der Wirtschaftsplan im wesentlichen dem bisher innegehaltenen entspricht, der Bedarf an Tagelöhnern als ein dem früheren gleicher anzunehmen (s. S. 520).

Zur Leitung ber Wirtschaft sind nötig: ein Wirtschaftsbirigent (Abministrator) und ein demselben unterstellter zweiter Beamter (Inspektor). Nach den örtlichen Verhältnissen kann man den Auswand für das Verwaltungspersonal veranschlagen auf 2700 Mk. für den Administrator (1500 Mk. Gehalt und 1200 Mk. als Wert der freien Station) und 1200 Mk. für den Inspektor (600 Mk. Gehalt und 600 Mk. freie Station).

6. Technische Nebengewerbe.

Die Torf= und Ziegelfabrifation sind in dem bisherigen Um= fang beizubehalten.

7. Bebäube.

Gebäude sind in ausreichender Menge und Süte vorhanden; für notwendige außerordentliche Reparaturen ist ein einmaliger Auswand von 1000 Mk. erforderlich (f. S. 517 u. 518).

8. Betriebsfapital.

Der Wert des notwendigen lebenden Inventars beläuft sich auf 43 320 Mf.

" " " 14 000 " " " " " 14 000 " " " " " " 57 320 Mf.

Un umlaufendem Betriebskapital ist allerhöchstens die Hälfte vom Wert des stehenden erforderlich, also rund 28 000 Mk.

C. Berechnung des Rohertrages.

Bei der Rohertragsberechnung kommen in Fortfall: der Wert der Wiesenund Weidenutzung, das Kleeheu, das Stroh; ferner von den geernteten Körnerfrüchten: ber Hafer, die Erbsen, Bohnen und Wicken; weiter von den Wurzelsgewächsen sämtliche Runkelrüben und 1000 Ztr. Kartoffeln; endlich ist der Wert der Düngerproduktion sowie der den Gutsleuten gewährten Wohnung und Landnutzung nicht mit zu veranschlagen. Denn der Ertrag aus dem Futter und der Einstreu, welche den Tieren der Gutswirtschaft gereicht werden, erscheint bei den Roherträgen der Viehhaltung; der Ertrag aus der Düngersproduktion ist in den Erträgen des Ackerbaues enthalten. Der Wert der den Gutsleuten zustehenden Wohnung, Landnutzung und des Viehfutters sindet bei den Kosten für die Gutsleute keine Berücksichtigung, muß also auch bei Berechnung des Rohertrages außer Ansat bleiben. Schenso ist die Nutzung des Gemüses und Obstgartens nicht mit veranschlagt, weil dieselbe nicht ersheblich höher sein kann wie der Kostenauswand für den gesamten Nutzsund Ziergarten.

Zusammenstellung des Rohertrages.

		_		
I. Rohertrag aus dem Ackerland.	Mŧ.	Pfg.	Mf.	Pfg.
1. 632 Schffl. Rübsen à 10 Mf	6 320 5 376 11 799 2 070 2 925		28 490	
Für verpachtete 47 ha Biesen	2 500	_	2 500	
1. Milch von 65 Kühen à 2100 l = 136 500 l à 10 Pfg. 2. Aus verkauftem Vieh: a) 2 Ochjen à 250 Mk	500 2 160 1 950 500		18 760	
IV. Rohertrag aus der Schafhaltung. 1. Wolle von 560 Schafen (extl. Lämmer) à 3,5 Pfd. = 19,60 It. à 160 Mt. pro Zentner	3 136 2 200	-	5 336	-
Bu übertragen	_	-	55 086	_

	977 f.	Pfg.	Mf.	Pfg.
Übertrag	_	_	55 086	-
V. Rohertrag aus der Schweinehaltung.	,			
1. Für verkaufte oder in der Wirtschaft geschlachtete 7 ältere				
Schweine à 150 Mf	1 050	_		-
2. Für verkaufte 15 Ferkel à 10 Mk	150	<u> </u>	1 200	_
VI. Rohertrag aus technischen Rebengewerben.				
1. Für fabrizierte 300 Mille Torf à 6 Mf	1 800	-		
2. " 200 " Ziegel à 40 Mf	8 000	_	9 800	-
VII. Rohertrag aus baren Gefällen.				
1. Pacht für das Windmühlenetabliffement	1 000	_		
2. " aus der Fischerei	30	_	1 030	_
Summa des Rohertrages			67 116	-

D. Ermittlung des Wirtschaftsauswandes.

I. Rosten für das Berwaltungspersonal und die allgemeine Berwaltung.	Mŧ.	Pfg.	Mŧ.	Pfg.
1. Dem Abminiftrator: 1500 Mf. Gehalt, 1200 Mf. freie				
Station	2 700	_		
2. Dem Infpektor 600 Mk. Gehalt, 600 Mk. freie Station	1 200			
3. An Bureaukosten u. s. w. (15% der Posten 1 u. 2) .	- 585	_	4 485	-
II. Aufwand für Gesinde und Tagelöhner.			1	
1. 1 Kämmerer, 150 Mf. Lohn, 270 Mf. Deputat	420	_		
2. 1 Schäfer, ebenso	420			
3. 10 verheiratete Knechte à 90 Mf. Lohn und 250 Mf.	120			,
Deputat	3 400			
4. 4 unverheiratete Knechte à 90 Mf. Lohn und 200 Mf.				
Deputat	1 160			
5. 1 Wirtschafterin, 120 Mf. Lohn u. 300 Mf. freie Station	420	_		* 2
6. 4 Mägbe à 60 Mf. Lohn und 180 Mf. freie Station .	960	_		1
7. 18 Gutstagelöhnerfamilien à 440 Mf	7 920	_		
8. Lohn für freie Arbeiter mährend der Ernte	700	_	15 400	
Wohnung, Landnutung, Viehfutter find bei fämtlichen				1
Gutsleuten außer Anfat geblieben.				
III. Rosten ber Zugviehhaltung.				
1. Abnutung des Pferdefapitals, 12% von 7870 Mf.	944	40		
2. Für Ankauf von 438 Schffl. Hafer à 3,50 Mk	1533	40		
3. Hufbeschlag und Kurkosten à 20 Mk. pro Stück (30 St.)	600			
4. Stallbeleuchtung à 2 Mf. pro Stück	60	1 1	3 137	40
Zu übertragen	_		23 022	40
3.	ı	1 1		

Tibertrag IV. Kosten der Rindviehhaltung (einschließlich Zugochsen). 1. 5000 1 Milch an die Kälber à 10 Kfg					
IV. Kosten der Rindviehhaltung (einschließlich Zugochsen). 1. 5000 1 Milch an die Kälber à 10 Pfg		Mf.	Pfg.	Mf.	Pfg
3ugochsen). 1. 5000 1 Milch an die Kälber à 10 Pfg	Übertrag	-	-	23 022	40
2. 30 Schffl. Hafer an die Kälber à 3,50 Mf					
(99 Stück)	1. 5000 l Milch an die Kälber à 10 Pfg	1	_		
ven Schafen zu gute kommt. V. Kosten der Schafhaltung. 1. Zur Auszucht der Lämmer 60 Schffl. Hafer à 3,50 Mk. 2. Kurkosten, Salz, Stallbeleuchtung à 0,25 Mk. pro Stück. 3. Zum Ankauf von jährlich einem Sprungbock	(99 Stück)	49 200	_	5 052	50
1. Zur Aufzucht ber Lämmer 60 Schffl. Hafer à 3,50 Mf. 2. Kurkosten, Salz, Stallbeleuchtung à 0,25 Mf. pro Stück 3. Zum Ankauf von jährlich einem Sprungbock	Die anzukausenden Rapskuchen sind der Einfachheit wegen sämtlich hier berechnet, obwohl ein Teil derselben den Schafen zu gute kommt.				
2. Kurfosten, Salz, Stallbeleuchtung à 0,25 Mf. pro Stück 3. Zum Ankauf von jährlich einem Sprungbock	V. Koften ber Schafhaltung.				
1. 300 1 Milch zur Aufzucht der Ferkel à 10 Pfg. pro Liter 30 — 2. Stallbeleuchtung à ½ Mk. pro Stück (30 Stück)	1. Zur Aufzucht der Lämmer 60 Schffl. Hafer à 3,50 Mk. 2. Kurkoften, Salz, Stallbeleuchtung à 0,25 Mk. pro Stück 3. Zum Ankauf von jährlich einem Sprungbock	200	_	610	
1. 300 1 Milch zur Aufzucht der Ferkel à 10 Pfg. pro Liter 30 — 2. Stallbeleuchtung à ½ Mk. pro Stück (30 Stück)	VI. Roften der Schweinehaltung.				
0/.	1. 300 l Milch zur Aufzucht der Ferkel à 10 Pfg. pro Liter 2. Stallbeleuchtung à ½ Mf. pro Stück (30 Stück)	10		49	
VII. Aufwand für anzukaufendes Saatgut.	VII. Aufwand für anzukaufendes Saatgut.				
2. 1000 " Kleefaat à 65 Mf. pro Zentner 650 —		650		1 070	
VIII. Aufwand für das tote Inventar.	VIII. Aufmand für bas tote Inventar.				
Interhaltung und Abnutung, 18% vom Wert von 14 000 Mf. 2 520 — 2 520	, 3	2 520		2 520	
IX. Kosten der Torffabrikation.	IX. Rosten ber Torffabrikation.				
à 3,50 Mt	1. Für 300 Mille Torf zu streichen und zu trocknen à 3,50 Mf		_	- 00	
	3. Für Risiko wegen Unsicherheit der Rutung, 10% vom	180		1 260	
3u übertragen - - 33 583	Zu übertragen	-	-	33 583	90

Übertrag					
X. Kosten ber Ziegelsabrikation. 1. Arbeitslohn für Streichen und Brennen von 200 Mille Ziegeln à 12 Mt		Mf.	Pfg.	Mf.	Pfg.
1. Arbeitslohn für Streichen und Brennen von 200 Mille Ziegeln à 12 Mt	Übertrag	-	_	33 583	90
Riegeln à 12 Mf	X. Roften ber Ziegelfabrikation.	<u> </u>	,	787	+
Rohertrage	Ziegeln à 12 Mf		_		
Gebäube. 1. Hir Ilnterhaltung, \$\frac{3}{4}\frac{9}{0}\text{ vom Reubauwert (150000 Mf.)} \ 1 \ 125 \ - \ 2250 \ - \ XII. Aufwand für Berficherung. 1. Feuerversicherung der Gebäude, 2 pro Mille bes derzeitigen Wertes (120000 Mf.)		400		5 800	<u></u>
XII. Aufwand für Versicherung. 1. Feuerversicherung der Gebäude, 2 pro Mille des derzeitigen Wertes (120 000 Mt.)					-
1. Feuerversicherung ber Gebäube, 2 pro Mille bes berzeitigen Wertes (120000 Mt.)		1	4	2 250	
zeitigen Wertes (120 000 Mf.)	XII. Aufwand für Berficherung.				
2 pro Mille bes jetzigen Wertes (57000 Mt.)	zeitigen Wertes (120 000 Mf.)	240	_		
120	2 pro Mille des jetigen Wertes (57000 Mf.)	108	-		
1. Zinsen vom lebenden Inventar, 6 % von 43 320 Mf. 2. " toten " 6 % " 14 000 " 840 — 2 240 — 5 679 3. " umlausenden Kapital, 8 % " 28 000 " 2 240 — 5 679 XIV. Abgaben und Lasten. 1. Kreis= und Kommunallasten	60 000 mf		_	768	<u>-</u> ,
2. " " toten " 6% " 14000 " 840 — 2240 — 5679 20 XIV. Abgaben und Laften. 1. Kreis= und Kommunallaften	XIII. Zinfen vom Betriebskapital.				1
1. Kreiß= und Kommunallasten	2. " " toten " 6°/0 " 14000 "	840	20 — —	5 679	20
2. Bare Abgaben an Kirche und Schule	XIV. Abgaben und Laften.				
Hierfür sind nach S. 504 in Ansatz zu bringen 21/2 % vom Wert des stehenden und umlaufenden Kapitals,	2. Bare Abgaben an Kirche und Schule	295 60 300	- n	1 515	_
vom Wert des stehenden und umlaufenden Kapitals,	XV. Für unvorhergesehene Unfälle (Risito).				
also von 85 320 Mf		2 133	_	2 133	_
Summa des Wirtschaftsauswandes 51 729 10	Summa des Wirtschaftsauswandes			51 729	10

E. feststellung des Reinertrages und des Kapitalwertes.

Der gesamte Rohertrag beträgt 67 116 Mf. — Pfg.
" " Wirtschaftsauswand " 51 729 " 10 "
Bleibt Neinertrag 15 386 Mf. 90 Pfg.

Der Reinertrag stellt 22,9 % des Rohertrages dar. Dies ist der Reinsertrag von Grund und Boden einschließlich der Gebäude. Unter hiesigen Berhältnissen läßt sich annehmen, daß das unbewegliche Kapital in der Landwirtschaft sich mit 4% verzinst. Der Reinertrag ist also mit 25 zu multiplizieren, um den Kapitalwert des Grund und Bodens, einschließlich der Gebäude, zu ermitteln. Der Kapitalwert stellt sich also auf 25 × 15 386,90 Mark oder auf:

384 672,50 Marf.

Hiervon sind allerdings noch 1000 Mf. in Abzug zu bringen für notwendige einmalige Reparatur von Gebäuden (f. S. 518), so daß der wirkliche Kapital-wert auf 383 672,50 Mf. sich beläuft.

Diesen Betrag würde ber Käufer bes Gutes für basselbe zahlen bürfen; ber Pächter könnte, falls ihm nicht besondere Berpflichtungen auferlegt werden, als Pacht den berechneten Reinertrag von 15386 Mk. gewähren.

Der Wert des Gutes, einschließlich des vorhandenen toten und lebenden Inventars beträgt:

- 1. Wert bes Grund und Bobens und ber Gebäude 383,672 Mf. 50 Pfg.

Summa 434 472 Mf. 50 Pfg.

Zur Bervollständigung des lebenden Inventars sind dann noch 6520 Mf. (f. S. 530) nötig, so daß zur schulbenfreien Übernahme des Gutes nebst Ausrüstung die Summe von 434472,50+6520=440992,50 Mf. ers forderlich sein würde.

Der durchschnittliche jährliche Ertrag aus ber gefamten Gutswirt= schaft stellt sich für ben (schulbenfreien) Besitzer auf:

- 1. Reinertrag bes Grund und Bobens . . . 15 386 Mf. 90 Pfg.
- 2. Zinfen vom stehenden Betriebskapital . . 3439 " 20
- 3. " " umlaufenden " . . 2240 " —

Summa 21 066 Mf. 10 Pfg.

Versieht der Besitzer zugleich die Funktionen des Administrators, so fällt ihm noch der für den letzteren berechnete Auswand mit 2700 Mk. zu; sein gesamtes Einkommen beläuft sich demnach auf 23 766,10 Mk. Dasselbe

repräsentiert dann eine Verzinsung bes ganzen Grund= und Betriebskapitals (440 992,50 Mk.) von 5,38 $^{\rm o}/_{\rm o}$.

Der Pächter gibt ben Reinertrag von Grund und Boben als Pachtgelb an den Besitzer ab; für sich behält er, sofern er den Gutsbetrieb selbst leitet und freier Eigentümer des gesamten Betriebskapitals ist — was beides ja unter normalen Verhältnissen angenommen werden muß — folgende Beträge:

- 1. Zinsen bes stehenden Betriebskapitals . . . 3439 Mf. 20 Bfg.
- 2. " " umlaufenden " . . . 2240 " "
- 3. Gehalt und freie Station bes Administrators . 2700 " -

Summa 8379 Mf. 20 Pfg.

Da das von dem Pächter in die Wirtschaft gesteckte Kapital (stehendes und umlaufendes) im ganzen 85 320 Mk. beträgt, so verzinst er dasselbe mit Hilfe seiner Arbeit zu 9,84 % oder fast 10 %.

Der ermittelte Kapitalwert bes Gutes W. in Höhe von 383 672,50 Mf. repräsentiert das Resultat einer Wertstaxe. Will man hieraus eine Sicherheitstaxe ableiten, so würden etwa 30 % in Abzug zu bringen sein (vgl. hierüber S. 390). Der Sicherheitswert des Gutes W. ist dem-nach auf 268 570,75 Mf. zu veranschlagen.

v.

Das Verfahren bei Abschähung von Grundstücken in Form der Ertragstaxe oder die Einzeltaxe.

1. Borbemerfungen.

Schon auf S. 391 ff. wurde erörtert, daß es bei der landwirtschaftelichen Bodentagation sich öfters lediglich um die Abschätzung eines einzelnen Grundstückes handelt; also z. B. beim Verkauf, bei Expropriation u. s. w. von Bodenflächen, welche wegen ihres geringen Umfanges nicht die Grundslage eines besonderen Wirtschaftsbetriebes bilden oder bilden können. Das gleiche gilt bei Abschätzung behufs Grundsteuerveranlagung. Bei dieser muß der Ertrag jeder einzelnen Bodenparzelle ermittelt werden, ganz abgesehen von deren Zusammenhang mit diesem oder jenem Wirtschaftsbetrieb, weil die Grundsteuer eine dauernde Einrichtung ist, während das einzelne Grundsstück aus dem Zusammenhang mit demjenigen Gute, zu welchem es augenblicklich geshört, jederzeit durch Abverkauf, Teilung u. s. w. entfernt werden kann.

Selbst bei der Abschätzung von Gütern ist es möglich, den Ertrag resp. Wert der zu denselben gehörigen Grundstücke im einzelnen zu ermitteln und durch Summierung der gefundenen Zahlen den Gesamtwert sestzustellen. Indessen wurde schon darauf hingewiesen, daß die Anwendung der Einzeltaze bei Abschätzung von Gütern sich nicht empsiehlt, wenigstens zu keinem sicheren Resultat über den wirklichen Ertrag oder Verkaufswert führt. Denn sowohl die Besnutzung eines Grundstückes wie die Verwendung seiner Produkte wird wesentslich bedingt durch den Zusammenhang, in welchem dasselbe zu sonstigen Grundstücken, sei es der gleichen, sei es einer anderen Kulturart, sich befindet. Bei Anwendung des Versahrens der Einzeltaze behuss Abschätzung eines Gutes wird man zwar annähernd zutreffende Ergebnisse erzielen können, welche auch für den Zweck einer Sicherheitstaze genügen; für die Zwecke einer Wertsetaze reichen sie aber keinessfalls aus.

Das Gesagte ergibt, daß in manchen Fällen die Einzeltaxe das einzige mögliche Verfahren der Abschätzung ist, daß dieselbe in anderen Fällen wenigstens angewendet werden kann. Aus diesem Grunde muß auf dieselbe hier ausführlich eingegangen werden, zumal sie im praktischen Leben eine häusigere Anwendung sindet als die Gesamttaxe und zwar selbst bei Wertstaxen von Gütern, wo eigentlich das Versahren der Gesamttaxe als das einzig rationelle betrachtet werden muß. Die Vorliebe für die Einzeltaxe erstlärt sich aus dem Umstande, daß sie einfacher und deshalb leichter durchzusühren ist als die Gesamttaxe, welche letztere die Zugrundelegung eines dis ins Detail durchzesührten Virtschaftsplanes zur Voraussetzung hat.

Im nachfolgenden soll nun das bei der Einzeltage zu beobachtende Bersfahren bezüglich der verschiedenen Nutzungsarten (Acker, Wiese und Weide) näher beschrieden werden. Biele der hierbei nötigen Ermittlungen sind die gleichen oder ähnliche, wie sie auch bei der Gesamttage als erforderlich nachsgewiesen und dort näher erörtert wurden. Zur Vermeidung von Wiedersholungen wird deshalb häusig auf früher Gesagtes verwiesen werden müssen.

2. Abschähung von Ackergrundstücken.

Auch bei der Einzeltage ist es notwendig, zunächst einen Überblick über die örtlichen Berhältnisse, unter welchen das abzuschätzende Grundstück sich befindet, zu gewinnen; soweit dieselben nämlich für die Art der Benutzung, die Höhe des Rohertrages und der Wirtschaftskosten ins Gewicht fallen. Deshalb schreiben auch alle Anweisungen für Abschätzungen nach der Einzelstage, namentlich behufs Ermittlung des Grundsteuerreinertrages, eine derartige Information vor 1). Dieselbe hat sich zu erstrecken auf die örtliche und

¹⁾ Die für das preußische Grundsteuer-Ginschätzungsverfahren vorgeschriebene Information ist S. 452 ff. ihrem wesentlichen Inhalte nach mitgeteilt. Bei ber

klimatische Lage bes Grundstückes, die Beschaffenheit des Bodens, die vorhandenen Berkehrs-, Preis- und Absatverhältnisse u. s. w. Aus ihr muß mit Bestimmtheit hervorgehen, welche Gewächse auf dem betreffenden Grundstücke mit Ersolg gebaut werden, wie hoch dieselben verwertet werden können und welcher Maßstab bei Berechnung des Wirtschaftsauswandes anzulegen ift.

Soll sich die Einzeltage auf eine größere Anzahl verschiebener Grundstücke ausdehnen, wie es z. B. bei der Grundsteuerreinertragsermittlung zustrifft, so muß eine Klasssischien der Grundstücke in ähnlicher Weise wie bei der Gesamttage stattsinden und zwar eine solche, welche für jede Bodenklasssen wahrscheinlichen durchschnittlichen Rohertrag an den darauf zu bauenden Gewächsen in positiven Zahlen angibt. Handelt es sich nur um ein einzelnes Grundstück, so ist für dieses der Rohertrag in gleicher Weise aufzuführen.

Demnächst muß die Fruchtfolge festgestellt werden; bei der Abfchätzung eines einzelnen Grundftudes für biefes allein, bei ber Abichatzung eines Kompleres von Grundftuden für jede innerhalb besfelben vertretene Bodenklaffe. Die Fruchtfolge erfüllt bei ber Einzeltare gleichzeitig alle biejenigen Zwecke, welche bei ber Gefamttage burch Aufftellung bes Wirtschaftsplanes erreicht werben follen. Denn bei ber Ginzeltage kann von einem eigentlichen Wirtschaftsplan gar nicht bie Rebe sein, weil jeder etwa por= handene Zusammenhang bes abzuschätzenden Grundstückes mit anderen Grund= ftuden ober mit irgend einem organisierten Wirtschaftsbetrieb unberudfichtigt bleiben muß. Un biefer Berschiedenheit zwischen ber Ginzeltage und ber Gefamttare zeigt fich recht beutlich, um wieviel einfacher, aber auch um wieviel unficherer die erftere ift. Es verurfacht fehr viel geringere Schwierigfeiten, eine zwedmäßige Fruchtfolge für eines ober mehrere Grundstücke zu ermitteln, als gleichzeitig für einen Rompler von Grundstücken einen betaillierten Wirtschaftsplan auszuarbeiten. Auf ber anderen Seite fann bie für ein einzelnes Stud Aderland ju Grunde gelegte Fruchtfolge niemals ben wirklichen Berhältniffen genügend Rechnung tragen. Sie muß vielmehr fo gewählt werden, daß fie auch in folden Fällen, welche für die Rentabilität bes Ackerbaues ungunftig find, noch Anwendung zu finden vermag. Rreis der für den Anbau in Aussicht genommenen Gemächse ift möglichst eng zu mählen; man hat fich auf folche Früchte zu beschränken, beren Rultur mit jebem Wirtschaftsbetrieb zu vereinigen ift, welche in ihrem Ertrage und in ihrer Verwertung unzweifelhaft ficher find. Thaer legt beshalb bei ber Abfchätzung von Ackerland bas Dreifelberfpftem zu Grunde, allerdings in ber Beise, daß bei den befferen Bodenklaffen eine teilweise Benutzung ber Brache

[&]quot;Geschäftsanweisung zur Abschätzung bes Grunbeigentums im Königreich Sachsen" sehlt eine übersichtliche Zusammenstellung ber Informationspunkte; bieselben finden sich an verschiedenen Stellen der Anweisung zerstreut vor.

angenommen wird. So wählt er für Klasse I, welche für Weizen, große Gerste, Bohnen, Raps und Handelsfrüchte aller Art geeignet sein soll, nach=
stehende Fruchtfolge: 1. Weizen; 2. Gerste; 3. Zwischenfrucht (Erbsen);
4. Weizen; 5. Gerste; 6. Brache 1). In ähnlicher Weise verfährt Koppe,
bessen Fruchtfolge für Ackerklasse I ganz ähnlich lautet: 1. reine Brache, ge=
düngt; 2. Weizen; 3. Gerste; 4. Bohnen, gedüngt; 5. Weizen; 6. Gerste 2).

Auch die Geschäftsanweifung zur Abschätzung bes Grundeigentums im Königreich Sachsen vom 30. März 1838 schreibt ausdrücklich bie ausschließ= liche Anwendung des Dreifeldersuftems vor. Es heißt dort (a. a. D. § 25) wörtlich: "In Betracht, daß eine gleichmäßige Borausberechnung ber Reinerträge nicht auf die nach Unficht und Willfur ber Grundstücksbesitzer fehr verschiedenen Bewirtschaftungsarten begründet werden fann, und daß bie im Lande fehr verbreitete Dreifelderwirtschaft für die Berechnung die einfachften und bekannteften Berhältniffe barbietet, ift zwar diefelbe als ein für alle Landesteile gleichförmiger Maßstab ber Berechnung zu Grunde gelegt, zugleich aber der anzunehmende Ertrag der Früchte in den höheren und fälteren Gegenden fo ermäßigt worden, daß in Berbindung mit ber bei ber Dreifelberwirtschaft eintretenden Unrechnung vermehrter Produktionekosten, sich die Reinerträge nach biefer Berechnungsweise nicht höher, als bei anderen bort vorkommenden Bewirtschaftungsarten, herausstellen." In ähnlicher Weise legt Block für bie Abschätzung von Ackerland das Dreifeldersnstem mit teilweisem Unbau ber Brache zu Grunde, wenigstens für die befferen Bodenarten, mahrend er für bie geringeren und leichteren Bobenarten eine Bewirtschaftung nach bem Syftem ber Feldgras- ober Koppelwirtschaft annimmt 3). Die Abschätzungsgrundsätze ber schlesischen Landschaft schreiben vor 4), daß bei ber Tagation bes Ertrages an Feldfrüchten von der gewöhnlichen landüblichen Bewirtschaftungsweise ausgegangen werben foll. Das lettere ift im Pringip unzweifelhaft bas richtigfte. Much Thaer, Koppe, Blod und die Rgl. fächfische Unweisung haben, als fie das Dreifelbersnftem zur Grundlage der Taxation mählten, nichts anderes beabsichtigt, als sich hierdurch an eine möglichst einfache und zugleich weit verbreitete Urt ber Benutung bes Ackerlandes zu halten. Run fommt allerdings bie Dreifelberwirtschaft in ihrer ursprünglichen Gestalt in Deutschland nur felten noch vor; bagegen findet fie sich noch häufig als verbefferte Dreifelber= wirtschaft mit gang ober teilweise angebauter Brache. Wo bies ber Fall, fann fie unbedenklich der Abschätzung zu Grunde gelegt werden; selbst wenn es sich um Aderstüde handelt, bei welchen zur Zeit die Benutung nach einem befferen

¹⁾ Thaer, Bersuch einer Ausmittlung bes Reinertrages u. f. w. §§ 20 u. 21.

²⁾ Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht. 9. Aufl., S. 140 (1861).

³⁾ Block, Beiträge zur Landgüter-Schätzungskunde, S. 12 ff. und 17 ff.

Suftem stattfindet. In der Regel ift es jedoch zwedmäßiger, eine Fruchtfolge anzunehmen, welche trot ihrer Einfachheit und leichten Durchführbarkeit boch rationellen Anforderungen mehr entspricht als die verbefferte Dreifelbermirt= Letzterer bleibt immer ber Mangel ankleben, daß ftets zwei Getreibe= früchte hintereinander folgen; ein Mangel, welcher fehr leicht überall bort befeitigt werden kann, wo nicht durch ben Flurzwang ober durch sonstige recht= liche Beschränkungen in der Benutzung des Grundeigentums die Art des Fruchtwechsels bestimmt vorgeschrieben ift. Es handelt sich z. B. um ein Aderstüd, für welches bei ber Bewirtschaftung nach bem Dreifelberfpftem nach= stehende Fruchtfolge angezeigt erscheint: 1. Brache; 2. Weizen; 3. Gerfte; 4. Rlee; 5. Roggen; 6. Hafer; 7. Burzelgewächse ober Bulfenfruchte; 8. Weizen oder Roggen; 9. Gerfte ober Safer. Auf einem folchen Lande würde ohne Underung in der Art der anzubauenden Gewächse nachstehende Fruchtfolge ebenfogut burchzuführen fein und babei sicherere refp. höhere Er= träge gewähren: 1. Brache; 2. Weizen; 3. Wurzelgemachfe; 4. Gerfte; 5. Rlee; 6. Weizen ober Roggen; 7. Hulfenfrüchte; 8. Wintergetreibe ober Sommergetreibe. Will man eine noch einfachere Fruchtfolge mablen, fo konnte biefelbe etwa in nachstehender Urt fich gestalten: 1. Brache; 2. Wintergetreide; 3. Wurzelgewächse resp. Hulfenfrüchte; 4. Sommergetreide; 5. Rlee; 6. Wintergetreibe; 7. Sommergetreibe. Liegen örtliche Gründe vor, die Dreiteilung bes Aderlandes beizubehalten, fo läßt fich bies unter Beseitigung bes hauptmangels der Dreifelberwirtschaft leicht bewerkstelligen. Man könnte bann 3. B. bie Fruchtfolge also auswählen: 1. Brache; 2. Beizen; 3. Wurzelgewächse; 4. Gerfte; 5. Rlee; 6. Wintergetreibe; 7. Bulfenfrüchte; 8. Wintergetreibe; 9. Sommergetreibe 1). Scheint es nicht zwedmäßig, Wintergetreibe auf Sulfenfrüchte folgen zu laffen, fo kann eine zweijährige Nutung bes Klees angenommen werden; ber lette Wintergetreibeschlag fällt bann aus und auf bie Sulfenfrüchte folgt als lette Frucht Sommergetreibe.

Ölfrüchte und sonstige Handelsgewächse sind in eine berartige Fruchtfolge nicht aufzunehmen, weil nicht vorausgesetzt werden kann, daß jeder Besitzer des betreffenden Grundstückes sich in der Lage besindet, dieselben anzubauen, auch wenn der Anbau nach den sonst vorhandenen Verhältnissen statthaft wäre.

Dagegen wird es öfters angebracht sein, bei der Abschätzung von Grundstücken mit sehr geringem, besonders sehr leichtem Boden, eine Fruchtfolge von noch einfacherer Art, wie die oben angeführten, zu Grunde zu legen. Für solche Grundstücke ist selbst die Bewirtschaftung nach dem reinen und vollends nach dem verbesserten Dreiselberspstem noch zu intensiv. Hier ist nur eine

¹⁾ Bei einer neunfelbrigen Rotation ift es unbebenklich, am Schluffe berfelben zwei Halmfrüchte hintereinander zu bauen, namentlich wenn Brache barauf folgt.

extensive Feldgraswirtschaft zulässig, bei welcher dem Boden eine oder zwei Getreideernten abgenommen werden und derselbe dann eine Reihe von Jahren als Weide liegen bleibt. Dementsprechend wendet auch Koppe bei seiner Abschäung nur für die 6 ersten Bodenklassen das Dreiselberspstem an, sür die 4 folgenden Klassen dagegen die Feldgraswirtschaft oder ein aus Feldgrassund aus Dreiselberwirtschaft gemischtes System 1). Seine Fruchtsolge für die 7. Bodenklasse ist: 1. Brache; 2. Roggen; 3. Sommerung; 4.—6. Weide; 7. Brache; 8. Winterung; 9. Sommerung. Seine Fruchtsolge für die 10. Klasse enthält 5 Schläge und darunter nur einen Getreideschlag: 1. Brache; 2. Roggen; 3.—5. Weide²).

Thaer sowohl wie Koppe schließen, wie schon aus den S. 541 aufgeführten Beispielen hervorgeht, bei ber Abschätzung bes Aderlandes jebe andere Benutung besfelben als burch ben Unbau von Getreibe und Bulfenfrüchten ober auch — bei ben geringeren Bobenarten — burch Weibeniederlegung aus; namentlich also Futterfräuter (Rlee) und Burzelgewächse. Der Grund hiervon ift nicht etwa in dem Umftande ju fuchen, daß zu der Beit, als Thaer und Roppe schrieben, ber Unbau ber letigenannten beiden wichtigen Gruppen von Früchten noch nicht allgemein befannt und geübt war. Denn Roppe hat biefe Form ber Abschätzung auch noch in ber letten, burch ihn felbst im Jahre herausgegebenen Auflage feines muftergültigen Werkes beibehalten; ebenso beschränken sich bie 1838 mit großer Sorgfalt und Sachkenntnis festgestellten Grundfate fur Abschätzung bes Grundeigentums im Rönigreich Sachsen barauf, eine Benutzung bes Ackerlandes lediglich burch Anbau von Getreibe und Sülfenfrüchten sowie durch Beweidung anzunehmen (a. a. D. § 24). Die tiefere Urfache ber offenbar absichtlichen Ausschließung von Futter= fräutern und Wurzelgewächsen, ohne welche ein rationeller Ackerbaubetrieb bei allen nicht gang geringen Bobenarten undentbar ift, liegt in einer besonderen und zwar fehlerhaften Gigentumlichkeit bes Berfahrens ber Ginzeltage über= haupt. Bei letterer läßt fich nämlich ber gangen Biebhaltung gar nicht ober boch nur in fehr unvollkommener Beife Rechnung tragen. In bem Wirtichaftsbetrieb hängen Urt und Umfang ber Biebhaltung nicht nur von ber Beschaffenheit bieses ober jenes Aderstückes, sondern auch von dem Gesamtumfang bes Ackerareals, ferner von ber Menge und Gute ber mit bem Acker= areal verbundenen ftändigen Futterflächen (Wiefen und Beiden) ab. 3. B. eine Ackerparzelle von 1, 2, 3, 4 u. f. w., felbst von 10 ha Umfang abzuschäten, fo kann man babei füglich nicht von ber Unnahme ausgeben, baß auf berfelben gleichzeitig eine bestimmte Stückzahl von Rindvieh ober

¹⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, I, S. 140 ff.

²⁾ A. a. D. I, S. 154, 155 u. 161.

Schafen gehalten wird. Db überhaupt Biehhaltung möglich ift, welche und wieviel Tiere gehalten werben fonnen, in welcher Weise biefelben zu nuten find, läßt fich erft entscheiden, wenn man weiß, in welchem Zusammenhang bas abzuschätzende Grundstück mit anderen Ackerparzellen ober mit ständigen Futterflächen sich befindet. Diesen Zusammenhang fennt man aber bei ber Einzeltare nicht ober muß ihn ignorieren; benn es fommt bei ber Einzeltare darauf an, den Wert eines Grundftudes an und für fich zu ermitteln, abgesehen von seiner wirtschaftlichen Zugehörigkeit zu anderen Grundstücken. Man ift deshalb gezwungen oder doch fehr ftark darauf hingewiesen, bei ber Einzeltare eine Fruchtfolge zu Grunde zu legen, welche es ermöglicht, bas Borhandensein einer Biehhaltung neben bem Ackerbetrieb entweder zu ignorieren ober boch bemfelben nur in gang geringem Grabe Rechnung zu tragen. Da= durch gründet man allerdings die Einzeltage auf eine Boraussetzung, welche in Wirklichkeit nicht zutrifft. Sierin liegt ein schwerwiegender Mangel ber Einzeltage, welcher nie gang zu beseitigen ift, und welcher zu ber Regel führen follte, die Einzeltage nur in folchen Fällen anzuwenden, wo fie burch den Zweck der Taxierung geboten ift, ober wo es auf eine genaue Wertsermittlung nicht ankommt.

Eine vollständige Ignorierung der Biebhaltung ift indessen auch bei ber Einzeltage nicht durchzuführen; ichon beshalb nicht, weil ber Uder bes tierischen Düngers bedarf, und weil beim Anbau von Körnerfrüchten bas Stroh ftets als Nebenproduft gewonnen wird; ferner fest auch jede Benutung bes Ackers als Beibe eine gemiffe Biehhaltung voraus. Diefe Tatfachen find felbst= verständlich Männern wie Thaer, Koppe u. a. nicht entgangen. Sie halfen fich aber bamit, daß fie bas auf bem Ader erzeugte Stroh mit bem für benfelben nötigen Stallbunger fompenfierten; also erfteres bei Feft= ftellung bes Robertrages, letteren bei Ermittlung ber Produktionskoften außer Unfatt ließen 1). Die Biehhaltung murbe bemnach ftillschweigend als vorhanden angenommen; ebenfo daß die Koften und der Ertrag derfelben ledig= lich ben Wiesen und Weiben zur Last fallen resp. zu gute kommen, mahrend der Reinertrag des Ackerlandes durch die Biehhaltung weber erhöht noch beeinträchtigt wird. Koppe motiviert (a. a. D. I S. 131) die Kompensation von Stroh und Dunger folgendermaßen: "Wo man weder zu viel noch ju wenig Nutvieh halt; wo man sich um eine gute Art besfelben bemüht, die ben Ortsverhältniffen angemessen ift, da bezahlen die tierischen Erzeugnisse ben mäßig berechneten Wert bes Rraftfutters, ber burch Weibe, Grünfutter, Beu, Wurzelgemächse ober reine Getreidekörner an das Nutvieh gegeben mird, ein=

¹⁾ Bgl. Thaer, Bersuche einer Ausmittlung bes Reinertrages u. s. w. Ersläuterung C. S. 73 ff.

schließlich ber Zinsen, welche von dem Wertskapitale dieses Wirtschaftszweiges zu zahlen sind." In vielen Fällen mag dieser Satzutreffen, in ebensoviel oder mehr anderen Fällen gewiß aber auch nicht; er ist jedenfalls nur ein auf allgemeinen Annahmen gegründetes Auskunftsmittel, durch welches ein in dem System der Einzeltare notwendig liegender Mangel möglichst wenig fühlsbar gemacht werden soll 1).

Da man indeffen bie Biebhaltung boch nicht vollständig ignorieren fann, so scheint es mir, namentlich in Anbetracht ber heutigen Entwicklung ber Landwirtschaft, richtiger zu fein, wenn man bei ber Ginzeltare von Ackerland nicht lediglich beffen Benutzung zum Anbau von Salm- und Gulfenfrüchten ins Muge faßt, sondern gleichzeitig die für den betreffenden Boben tauglichen und unter allen Umständen verwertbaren Futterpflanzen sowie Burzelgewächse mit berücksichtigt. Dabei benke ich namentlich an Klee resp. Kleegras und Rartoffeln. Durch Ginschiebung biefer beiben Gewächse zwischen bie Salm= und Sulfenfrüchte läßt fich für alle Bobenarten eine Fruchtfolge bilben, welche die für die Zwecke ber Einzeltage notwendige Ginfachheit besitzt und babei boch rationellen Grundfäten nicht zuwiderläuft. Auf S. 542 find einzelne folder Fruchtfolgen, allerdings für beffere Bobenarten, nachgewiesen worden. Für leichtere und geringere Bobenarten murben abnliche Fruchtfolgen wie bie nachstehende anwendbar fein: 1. Brache; 2. Roggen; 3. Kartoffeln; 4. Hafer; 5. Rleegras; 6. Roggen ober Hafer Das Rleegras fann auch einige Sahre als Weide genutt merben, ebenfo fann bei gang geringen Bobenarten ber Kartoffelschlag, allenfalls auch ber lette Getreibeschlag, in Wegfall kommen. Die Fruchtfolge nimmt bann nachstehende einfache Form an: 1. Brache; 2. Roggen; 3. Hafer; 4.-6. ober 7. Weibe; 7. ober 8. Roggen; ober: 1. Brache; 2. Roggen; 3. Hafer; 4.-7. ober 8. Weibe 2).

Es würde unnatürlich sein, wollte man die Benutzung des Bodens zum Klee= und Hackfruchtbau einfach deshalb als nicht vorhanden betrachten, weil sich bei der Einzeltare die Beziehungen zwischen Ackerbau und Liehhaltung mit Genauigkeit schwer feststellen lassen. Ganz ignorieren kann man dieselben wegen der Strohproduktion und wegen des Düngerbedarfs ohnedem nicht; serner nicht um der auf leichtem Boden unumgänglich notwendigen Weide= nutzung willen. Deshalb nehmen auch sowohl Thaer wie Koppe einen bestimmten Ertrag aus der Weidenutzung des Ackerlandes an. Wenn dies aber möglich ist, dann steht auch nichts im Wege, den Ertrag aus dem Kleez und Hackfruchtbau für die Zwecke der Einzeltare in bestimmten Zahlen zu

¹⁾ Auch die Anweisung zur Abschätzung des Grundeigentums im Königreich Sachsen nimmt eine Kompensation von Stroh und Dünger an. A. a. D. § 29.

²⁾ Die hier ermähnten Fruchtfolgen find benjenigen ahnlich, welche Koppe bei Abschätzung ber 8., 9. und 10. Bobenflaffe zu Grunde legt.

fixieren. Block hat biesen Weg beschritten. Derselbe legt zwar bei ber Abschätzung besserr Bobenarten das Dreifelderspstem zu Grunde, nimmt aber in einem bestimmten Fall gleichzeitig an, daß das Brachseld zu einem Viertel mit Kartosseln, zur Hälfte mit rotem Klee bestellt und zu einem Viertel als Weide benutt wird; die letztgenanten drei Viertel werden Ende Juni umsgebrochen und als Brache behandelt.). Es bleibt dann allerdings noch die schwierige Frage zu lösen, wie der Geldwert des Rohertrages an Futtersträutern und Burzelgewächsen zu veranschlagen ist; indessen bietet dieses Problem feine größeren Schwierigkeiten wie die Wertsermittlung des Strohes und namentlich der Weidenutzung, welche doch niemals ganz umsgangen werden kann.

Hat man die Art der Benutung des Ackerlandes festgestellt, so folgt die Berechnung des Rohertrages. Dabei handelt es sich sowohl um den Raturals wie um den Geldrohertrag. Die Ermittlung des ersteren bietet keine erheblichen Schwierigkeiten. Denn die Fruchtfolge ist auf Grund einer Bonitierung und Klasssisierung des Bodens entworfen, welche gleichzeitig die erforderlichen Angaben über die durchschnittlich zu erwartenden Roherträge entshält. Bei Feststellung der Naturalroherträge sind für die Sinzeltaze die gleichen Grundsätze maßgebend, wie solche als für die Gesamttaze zutressend an einer früheren Stelle ausführlich erörtert wurden (s. S. 461 ff.).

Bezüglich Ermittlung bes Geldwertes ber Roherträge ist zwischen ben sogenannten marktgängigen und ben nicht marktgängigen Produkten zu unterscheiben. Unter ben ersteren kommen bei der Sinzeltaze lediglich in Betracht die Körner der Halm- und Hülsenfrüchte sowie die Kartoffeln, falls für diese zu jeder Zeit ein sicherer Absat, nach Maßgabe der örtlichen Berhältnisse, angenommen werden darf. Als Geldwert muß der durchschnittliche Preis an dem in Aussicht genommenen Marktorte während der letzten 20 Jahre zu Grunde gelegt, hiervon jedoch der Auswand für den Transport bis zu demsselben abgezogen werden.

Weit schwieriger gestaltet sich die Ermittlung bes Geldwertes für die nicht marktgängigen Produkte, als welche für die Einzeltaze besonders in Betracht kommen: Stroh, Aleeheu, Weidenutzung; ferner: Runkelrüben, falls deren Andau in Aussicht genommen ist, und Kartoffeln, sofern dieselben nach den örtlichen Verhältnissen als keine marktgängige Ware betrachtet werden können.

Die früheren landwirtschaftlichen Schriftsteller halfen sich daburch, daß sie zum Zweck der Taxation ein bestimmtes Wertsverhältnis zwischen Roggenstörnern, deren Preis ja leicht festgestellt werden konnte, und den nicht marktsgängigen Produkten annahmen. So benutt Koppe als einheitlichen Werts

¹⁾ Landgüterschätzungskunde, S. 14.

maßstab 1/24 preußischen Scheffel (circa 31/2 Pfd.) Roggen; er gibt demselben das Zeichen # und nimmt an, daß:

ein	Zentner	Heu	bester	Art	gleich	fei	10	#
"	,,,	"	mittlerer	"	"	"	7	#
"	"	"	geringster	; ,,	"	"	5	#
"	Scheffel	Rari	toffeln		,,	11	6	#

Den Ertrag einer Weide, welcher für eine Landfuh von 150-200 Kfd. Schlachtgewicht ausreicht, bestimmte er zu $72~\rm H^{\, 1})$. Das Stroh kompensiert Koppe mit dem Dünger; an einer anderen Stelle nimmt er allerdings den Wert von $1~\rm Str.$ Roggenstroh = $^{1/6}$ Schffl. Roggenkörner, also = $4~\rm H$ an 2). Den Andau von Wurzelfrüchten läßt Koppe überhaupt unberückssichtigt 3).

Block stellt bei seiner ausführlichen "Wertsvergleichung der vor = züglichsten landwirtschaftlichen Produkte" unter anderem folgende Berhältniszahlen auf 4) (f. S. 548).

Diese Berhältniszahlen von Koppe und Block, welche übrigens teils weise nicht unerheblich voneinander abweichen, stützen sich nicht auf bestimmte einheitliche Grundsätze, sondern sind das Resultat gewisser praktischer Ersahrungen und Annahmen. Solche sind nicht durchauß zu verwersen, im Gegenteil muß sich ihrer die Taxationslehre öfters bedienen, wenn sie überhaupt gewisse Berechnungen durchsühren will. Aber dieselben sind doch immer nur als eine Art Notbehelf zu betrachten, zumal derartige Ersahrungen unter verschiedenen Berhältnissen oft auch sehr verschieden ausfallen. Als Ziel muß es der Taxationslehre immer vorschweben, für jede Art der Veranschlagung eine alls gemein gültige, auf wissenschaftlichen Prinzipien beruhende Norm zu gewinnen.

Auf S. 36 ff. bieses Werkes ist nun aussührlich nachgewiesen worden, baß der Wert der nicht marktgängigen Futtermittel wie Heu, Stroh u. s. w. am richtigsten in der Weise ermittelt wird, daß man ihren Futterwert mit dem des Roggens vergleicht und dann ihren Geldwert nach Maßgabe des durchschnittlichen Marktpreises des Roggens berechnet. In Tabelle B, S. 359 ff. wurde der Geldwert für die wichtigsten Futtermittel bei einem Durchschnitts= marktpreis für den Zentner Roggen von 7, 7,5, 8, 8,5 und 9 Mk. seizgestellt. Die dort ermittelten Zahlen sind auch zu benutzen, wenn es sich bei der

¹⁾ A. a. D. S. 136.

²⁾ A. a. D. S. 161.

⁸⁾ Bur Bergleichung bieser Sätze mit ben nachstehend mitgeteilten von Block bemerke ich, daß, wenn man ben Scheffel Roggen zu 83 Pfb. annimmt, ber Zentner Roggen — fast 29 # ist.

⁴⁾ Landgüterschätzungsfunde, S. 7.

Lide.							!		nis des Ge= s find
Nr. bei Block	:	Bezeid,	nung	beŝ	Prc) b u	ftes	100 Pfb. Roggenkörner 1) im Werte gleich Pfunden	im Werte
22.	Gutes	bestes 2	Biefenhe	eu. Al	eehei	ı uni	d Grummet		-
		•	' /	•	,		1. Güte	300	3
23.	"	"	"		"	"	Grummet		
							2. Güte	350	31/2
24.	#	"	"		"	"	Grummet		
							3. Güte	400	4
25.	"	"	"		"	"	Grummet		
							4. Güte	450	41/2
26.	Gutes	Weizen	' '			•		600	6
27.	17	Roggen	, ,			•		600	6
28.	"	Gerstef			•			550	51/2
29.	Ħ		roh .					600	6
30.	Gut e	ingekom	menes	Erbse	nstro	h .		500	5
31.	"	"	9	Wicker	nstro	ħ.		480	$4^4/_5$
32.	Rartof	feln (eir	ı Schef	fel =	= 100) PS	b.)	600	6
33.	Rohlri	üben (A	drucken)					900	9
34.	Mohrr	üben .			,			1100	11
35.	Runke	l= oder	Buckerr	üben				900	9

Tagation von Grundstücken um ben Gelbwert bes Ertrages an Heu, Stroh u. f. w. handelt. Selbstverständlich sind von dem Marktpreis die Transport = to sten nach bemjenigen Orte, bessen Marktpreis für das zu tagierende Grundstück in Frage kommt, in Abzug zu bringen.

Heilen Entfernung die Transportkosten für eine vierspännige Fuhre ober 26,78 Scheffel Roggen = 2,57 Scheffel betragen, also pro Scheffel fast $^{1/10}$ Scheffel Roggen = 2,57 Scheffel betragen, also pro Scheffel fast $^{2/10}$ Scheffel 2). Block berechnet 3) bei 20 Berliner Scheffel Ladung auf 2 Pferbe an Transportkosten pro Scheffel Roggen und pro Meile Entfernung $^{11/25}$ Pfd. Roggen; dies macht, den Berliner Scheffel Roggen zu 83 Pfd. gerechnet, pro Zentner Roggen an Transportkosten pro Meile 1,25 Pfd., auf 5 Meilen 6,50 Pfd. Roggen. Demnach nimmt Block die Transportkosten

¹⁾ Den Scheffel Roggen nimmt Block zu 83 Pfb. an.

²⁾ v. Thünen, Der isolierte Staat, Teil I, 2. Aufl. Rostock 1842. S. 6 u. 7.

³⁾ Block, Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen u. f. w. 2. Aufl Bb. III. C. 88.

um fast ein Drittel geringer an als von Thünen. Es hängt dies damit zusammen, daß letzterer für 4 Pferde die Ladung nur auf 2400 Pfd. rechnet, also pro Pferd auf 600 Pfd., während Block für 2 Pferde 20 Scheffel Roggen oder 1680 Pfd., also 840 Pfd. pro Pferd in Ansat bringt. Da man jetzt durchgängig stärkere Pferde, auch bessere Wege als früher hat, so ist die Annahme Blocks für heutige Verhältnisse jedenfalls zutressender. Geht man demgemäß davon aus, daß die Transportkosten pro Zentner Roggen und pro Meile 1,25 Pfd. Roggen betragen, so stellen sich jene bei einem Durchschnittspreis des Zentners Roggen

von 7 Mf. auf 8,75 Pfg. pro Zentner und Meile "8 " " 10,00 " " " " " " " 9 " " 11,25 " " " " " "

oder nach dem jetzt gültigen Maß auf 11,66 Pfg. bezw. 13,33 Pfg. bezw. 15,00 Pfg. pro 10 km und pro Zentner Roggen.

Man kann die Transportkosten auch noch in anderer Weise berechnen. Nimmt man an, daß zwei mittelstarke Pferde auf mäßig guten Wegen 20 Zentner Ladung fortschaffen, und daß ein Weg von 20 km hin und zurück, also zusammen 40 km, als eine Tagesleistung anzusehen ist; nimmt man ferner an, daß ein Pferdetag durchschnittlich 2,10 Mk. (vgl. S. 168) kostet, und daß endlich an Nebenkosten pro Fuhre noch 1 Mk. erfordert wird, so stellen sich die Transportkosten pro Fuhre noch 1 Mk. erfordert wird, so stellen sich die Transportkosten folgendermaßen: Zwei Pferdetage kosten 4,20 Mk., dazu Nebenkosten mit 1 Mk. (Aufladen, Reisekosten für den Knecht, Reisekutter für die Pferde), macht zusammen 5,20 Mk. Transportiert werden 20 Ztr., macht pro Zentner 26 Pfg. auf 20 km Entfernung; auf 10 km würde es also 13 Pfg. betragen, was mit dem mittleren der eben anges gebenen Durchschnittssätze ziemlich genau übereinstimmt.

Für den Zentner Heu, Stroh und Wurzelgewächse stellen sich allerdings die Transportkosten wegen der schwierigeren Verladung, und weil leichter Versluste durch Verstreuen u. s. w. eintreten, etwas höher. Soweit es sich hiers bei um Futtermittel handelt, ist auf die schwierigere Transportierung dieser Produkte schon bei der Geldwertsberechnung derselben, wie sie in Tabelle B auf S. 359 dieses Werkes ausgestellt wurde, Rücksicht genommen worden. Es braucht demnach für Transportkosten kein größerer Abzug wie bei Körnersfrüchten, also etwa 13 Pfg. pro Zentner und pro 10 km gemacht werden.

Eine Kompensation von Stroh und Dünger ist unzuläfsig. Es kann wohl einmal vorsommen, daß ber Wert bes erzeugten Strohes mit dem Wert des produzierten Düngers annähernd sich deckt; aber dies ist doch immer nur ein Zufall, welcher einen bestimmten Umfang der Strohproduktion und eine bestimmte Art der sonstigen Benutzung des Ackers und der Bieh=

haltung zur Voraussetzung hat. Für die Taxierung von Grundstücken muß cs als durchaus notwendig erachtet werden, den Wert des erzeugten Strohes und Futters dem Nohertrag des Landes zu gute zu schreiben und den Wert des daraus gewonnenen Düngers als Wirtschaftsauswand in Abzug zu bringen. Da man bei der Einzeltaxe gezwungen ist, die Viehhaltung unberücksichtigt zu lassen, so muß man von der Annahme ausgehen, als ob Ackerdau und Viehhaltung zwar nebeneinander, aber für getrennte Rechnung betrieben werden. Der Acker liefert der Viehhaltung Stroh und Futtermittel, die Viehhaltung dem Ackerdau den erzeugten Dünger. Bei der Einzeltaxe sind demnach dem Ackerland die erzeugten Stroh= und Futtermengen mit bestimmten Geldwerten als Rohertrag zu gute zu rechnen, während der ersorderliche Stalldünger als Wirtschaftsauswand ebenso mit einem bestimmten Geldwert in Abzug zu bringen ist. Fraglich kann dabei sein, ob man für das Streustroh einen geringeren Wert wie für das Futterstroh berechnen soll oder nicht.

In der in diesem Buche früher mitgeteilten Tabelle ist der Geldwert der verschiedenen Stroharten auf Grund ihres Futterwertes angegeben (a. a. D. S. 360). Bei einem Preis für den Zentner Roggenkörner von 7 Mk. stellt sich demnach der Geldwert von:

einem Zentner Roggenstroh auf 1,37 Mf.,

" " Weizenstroh " 1,34 "
" " Gerstenstroh " 1,61 "
" Haferstroh " 1,64 "

Nun gelangt das Stroh des Sommergetreides ebenso wie das der Hülsenfrüchte überall zur Versütterung; gleicherweise ein erheblicher Teil des Wintergetreidestrohes und zwar gerade die wertvollsten Teile desselben. Nach der S. 529 bei der Taxe des Gutes W gemachten Nachweisung werden von der gesamten Strohproduktion etwa $45\,^{\circ}$ /0 zur Einstreu, $55\,^{\circ}$ /0 zur Fütterung verwendet. Es scheint mir nun nicht notwendig, für das Streustroh geringere Sähe anzunehmen wie für das Futterstroh oder mit anderen Worten: Das gesamte Wintergetreidestroh ist mit denjenigen Beträgen zu veranschlagen, welche sich aus ihrem Futterwert ergeben. Denn gerade die besten Teile des Wintergetreidestrohes werden von den Tieren gefressen, und diese haben selbstwerständlich einen höheren Geldwert wie die ganze Masse bes Wintergetreidesstrohes im Durchschnitt. Ferner dient gerade das Streustroh dazu, die Masse Düngers zu vermehren und demselben eine für die praktische Verwendung passende Beschaffenheit zu verleihen 1).

handelt es sich noch um Berechnung ber Wirtschaftsunfoften. Diefelben

¹⁾ Bgl. hierüber auch bie auf S. 70 ff. gemachten Erörterungen.

laffen sich in folgende Gruppen zusammen: 1. Koften für tierische und menschliche Arbeitskräfte; 2. für Ausbrusch bes Getreides, sofern derselbe nicht bereits in Bos. 1 enthalten; 3. für Saatgut; 4. für Dünger; 5. Unkoften allgemeiner Natur wie Berwaltungskoften, Steuern, Bersicherungsbeiträge, Kosten für Unterhaltung der Gebäude, für Berzinsung des Betriebskapitals u. s. w.

ad 1. Roften für tierische und menschliche Arbeitsfräfte. Bur Feststellung biefer hat man auf Grund ber angenommenen Fruchtfolge zu ermitteln, welche Arbeiten von Zugtieren und von Menschen auszuführen find und wieviel Arbeitstage biefelben in Anspruch nehmen. Die Gespannarbeiten berechnet man in der Regel am besten nach Pferdearbeitstagen; nur wo vorwiegend ober ausschließlich Ochsen als Zugtiere benutt werben, find bie Leiftungen der letteren als Mafftab zu verwenden. Wieviel ein Pferd ober ein Ochse bei ben verschiedenen landwirtschaftlichen Verrichtungen täglich leiftet, ift bem erfahrenen Tagator bekannt; auch gibt es hierfür leicht zugängliche Nachweisungen 1). Die Handarbeitstage find zu trennen in Mannes= und Frauenarbeitstage; auf feite ber letteren find alle biejenigen Berrichtungen gu notieren, welche nach ben örtlichen Gewohnheiten von Frauen ober Salb= erwachsenen, männlichen ober weiblichen Bersonen, ausgeführt werden. Leiftungefähigkeit ber Arbeiter bezüglich ber einzelnen landwirtschaftlichen Ge= schäfte ift allerdings nicht überall die gleiche; Sache des Taxators wird es fein, diefelbe zu ermitteln oder nach feiner eigenen Erfahrung festzustellen 2).

Wie die Kosten eines Pferde- resp. Ochsenarbeitstages berechnet werden, wurde $\mathfrak S.$ 150 u. flgde. dieses Werkes ausführlich nachgewiesen. Bei mittelstarken Pferden stellen sich dieselben auf 2-2,50 Mf. pro Tag, bei eben solchen Ochsen auf 1,40-1,60 Mk. pro Tag.

Bei Ermittlung der Kosten für die zu leistende Handarbeit sind die ortsüblichen Tagelöhne für männliche und für weibliche Bersonen zu Grunde zu legen. Da wesentlich nur die Bestellung, Pflege und Ernte der Ackerbauprodukte in Frage kommt, es sich also um Arbeiten handelt, welche in der Sommerperiode zur Ausführung gelangen, so muß für die Kostenberechnung auch der Sommertagelohn der betreffenden Gegend maßgebend sein. An Winterarbeiten kommt außer wenigen Nebenarbeiten nur das Ausdreschen des

¹⁾ So z. B. in bem landw. Kalender von Mentsel und Lengerke. Siehe im Jahrgang 1903, Teil I, S. 154; in Kraffts Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aust., Bd. IV, S. 77; bei A. Schmitter, Das Wissen des praktischen Landwirts, S. 90 ff. 3. Aust. (1903) von A. Conradi, S. 102—106.

²⁾ Auf S. 111 ff. dieses Berkes ist eine aussührliche Tabelle über die täglichen Leistungen männlicher und weiblicher Arbeiter bezüglich der wichtigsten landw. Berzichtungen mitgeteilt.

geernteten Getreides in Betracht, für welches ber Aufwand am besten in einer bestimmten Quote bes Erdrusches festgestellt wird.

- ad 2. Kosten für Ausbrusch bes Getreibes. Diese Arbeit wird meist im Attralanteil vergeben und sehr häusig in einem Naturalanteil des erzielten Erdrusches; deshalb ist es das einfachste, auch für die Zwecke der Taxation diese Form der Berechnung des Kostenauswandes zu wählen. Je lohnender das auszudreschende Getreide ist, desto geringer darf die für den Ausdrusch zu bewilligende Quote sein. Bei dem Drusch mit dem Flegel schwankt sie zwischen dem 12. und 16. Teil, bei dem Drusch mit der Göpeldreschmaschine gewöhnlich zwischen dem 15. und 20. Teil. Im Durchschnitt wird man für Taxen bei mittelgutem Getreide den 15. Teil annehmen können, falls nicht besondere örtliche Berhältnisse auf einen anderen Sat hinweisen.
- ad 3. Kosten für Saatgut. Die Menge des erforderlichen Saatgutes ergibt sich aus der Fruchtfolge; als Geldwert für tasselbe ist der durchsschnittliche Marktpreis, für anzukausendes Saatgut (Rlees, Grassamen) der vermutliche Ankausspreis zu Grunde zu legen. Soweit das Saatgut auf dem abzuschätzenden Grundstücke selbst erzeugt wird, wie es z. B. bei den Getreidesarten und Kartoffeln der Fall, kann man es dei der Rohertragsberechnung gleich in Abzug bringen und muß es dann auch bei der Feststellung des Wirtschaftsausswandes außer Ansat lassen.
- ad 4. Kosten für die Düngung. Zur Ermittlung dieser ist zunächst festzustellen, wie oft bei rationeller Wirtschaftsweise innerhalb der angenommenen Rotation der Acker gedüngt werden muß und wieviel Fuder resp. Zentner Dünger hierzu erforderlich sind. Die ermittelte Zentnerzahl ist dann mit dem Geldbetrage, welcher als Wert für einen Zentner Dünger angenommen werden muß, zu multiplizieren. Wie hoch der Geldwert eines Zentners Dünger anzunehmen ist, wurde auf Grund eingehender Berechnungen bereits S. 73 ff. sestgestellt 1).

Man kann bezüglich der Kosten für die Düngung auch in der Weise versahren, daß man zunächst ermittelt, wieviel Stalldünger von den auf dem Acker erzeugten Streu- und Futtermateralien erzielt werden; daß man dann berechnet, ob diese Düngermenge bei rationeller Wirtschaft zur Bedüngung des Ackers ausreicht und erforderlichenfalls den Ankauf einer bestimmten Menge von sogenannten fünstlichen Düngerstoffen in Aussicht nimmt. Der selbst erzeugte Dünger ist dann mit dem angegebenen Einheitssatze, der künstliche Dünger mit dem vermutlichen Ankaufspreis unter die Kosten aufzunehmen.

¹⁾ Bei einem Roggenpreis von 7 resp. 8 resp. 9 Mf. stellt sich ber Geldwert für einen Zentner Stallbünger von burchschnittlicher Beschaffenheit auf rund 38 bezw. 43 bezw. 48 Pfg.

ad 5. Allgemeine Unfosten. Sierher gehören die Aufwendungen für die Berwaltung, für Unterhaltung und Amortisation ber Gebäude, für Berficherung gegen Feuer= und Hagelichaben, für Steuern und fonftige öffent= liche Laften, für unvorhergesehene Unfälle und endlich für Berginfung bes er= forderlichen stehenden und umlaufenden Rapitals. Bezüglich Veranschlagung biefer mannigfaltigen und in ihrem Gefamtbetrag erheblichen Ausgaben befindet man sich bei der Ginzeltage in fehr schwieriger Lage; benn dieselben laffen fich auf Grund ber vorliegenden Tatfachen gar nicht genau nachweifen. Sandelt es fich 3. B. um Abschätzung eines Studes Aderland in ber Größe von 5 ha, fo kann man nicht ebenso wie bei bem Gesamttarverfahren einen betaillierten Wirtschaftsplan entwerfen, aus welchem ber Bedarf an Verwaltungs= perfonal, die Menge ber nötigen Gebäude, des toten und lebenden Inventars und des umlaufenden Betriebsfapitals ersichtlich ift und wonach bann bie hieraus erwachsenden Unkosten berechnet werden können; ein folches Berfahren ware höchftens bezüglich ber Berficherungstoften und ber Steuern möglich, und auch bei biefen nur mit annähernder Genauigkeit. Den einzigen positiven Unhalt für Ermittlung des hier in Rede stehenden Teiles des Gesamtaufwandes bildet der Robertrag, deffen Sobe ohnedies bei der Ginzeltage feftgeftellt werben fann und muß. Demgemäß haben auch biejenigen Schriftsteller, welche fich mit der Erörterung des bei der Einzeltage anzuwendenden Berfahrens beichäftigten, ben Robertrag bei Berechnung ber allgemeinen Unkoften zu Grunde gelegt. Roppe nimmt als Aufwand für Reparatur und Ergänzung ber Gebäude 5 % vom Rohertrage bes Ackerlandes, 21/2 % von dem der Wiefen und Weiden an; ebenso berechnet er für Aufsichtsführung, Bersicherung und Rifito sowie Steuern und sonstige auf dem Grundbesitz ruhende Laften zu= sammen 5 % vom Rohertrage. Er bringt also für allgemeine Unkosten beim Aderland im ganzen 10 % bes Rohertrages in Abzug 1). Block rechnet auf Abministrationskosten, Instandhaltung ber Gebäude und bes Inventariums 8% vom Bruttoertrage; ferner für Berficherung gegen Brand= und hagelichaben fowie für Verlufte burch Krieg, Viehfterben und andere Kalamitäten außerdem noch 31/2 0/0, also zusammen 111/2 0/0 vom Bruttoertrage 2). Diese Säte find indessen für die heutigen Berhältnisse entschieden zu gering bemessen. Zunächst ift auf die Berginfung bes erforberlichen Betriebskapitals meber von Koppe noch von Blod Rudficht genommen worden; von Blod beshalb nicht, weil er bei seiner Wertsermittlung nicht nur ben Wert bes Grund und Bodens sowie ber Gebäude, sondern auch gleichzeitig ben des Inventariums feststellt und dann allerdings für die Verzinfung ber letteren fein Betrag ausgeworfen

¹⁾ Unterricht im Ackerbau und in ber Biehzucht, Bb. I, S. 138.

²⁾ Landgüterschätzungskunde, S. 30 u. 34.

werben darf 1). Aber auch abgesehen davon sind die oben angesührten Säte zu niedrig. Wir wirtschaften jet intensiver als zu den Zeiten, welche für Koppe und Block maßgebend waren; dadurch sind allerdings die Roherträge gewachsen, aber in noch höherem Grade die Wirtschaftskosten. Die zunehmende Intensivität der Bodenproduktion bringt es mit sich, daß die Wirtschaftskosten eine stetig steigende Quote des Rohertrages ausmachen. Dieser Tatsache widerspricht keineswegs der gleichzeitig eintretende Umstand, daß die absolute Höhe der Reinerträge zugenommen hat. Endlich muß berücksichtigt werden, daß die auf dem Erund und Boden ruhenden öffentlichen Lasten, wie Staats, Kreise und Gemeindeabgaben jett einen erheblich höheren Prozentsat des Rohertrages ausmachen wie noch vor 20—30 Jahren.

Welcher Teil des Rohertrages auf die allgemeinen Unkosten fällt, läßt sich lediglich auf Grund systematisch durchgeführter Gesamttagen berechnen. In dem früher mitgeteilten Beispiel einer Gesamttage sind alle zu den alle gemeinen Unkosten gehörigen Aufwendungen einzeln aufgeführt (s. S. 534 ff.). Dieselben umfassen die Positionen I., sowie XI.—XV., und zwar mit folgenden Beträgen:

1.	Kosten für das Verwaltungsp	erf	ona	l ui	ıb					
	die allgemeine Berwaltung					4485	$\mathfrak{Mf}.$	_	Pfg.	(Pos. I.)
2.	Kosten für Unterhaltung und	Al	nu	ţun	ıg					
	der Gebäude					2250	"	_	,,	(Bof. XI.)
	Aufwand für Versicherung									
4.	Zinsen vom Betriebsfapital					5679	"	2 0	"	(Pof. XIII.)
	Abgaben und Lasten									
6.	Für unvorhergefehene Unfäll	e			•	2133	"	_	"	(Pof. XV.)

Summa 16830 Mf. 20 Pfg.

Der Rohertrag ber betreffenden Wirtschaft stellte sich auf 67116 Mk.; die allgemeinen Unkosten betrugen demnach $25,0\,^{\circ}/_{\circ}$ vom Rohertrage, und zwar kommen auf:

1.	das Verwaltu	ingsp	erfonal	u.). w				6,7 %,
2 .	Unterhaltuna	unb	Abnuk	una	ber	Gebä	ube		3.3

4. Zinsen vom Betriebskapital 8,5 "

6. unvorhergesehene Unfälle (Risiko) 3,1 "

Summa 25,0 % 2).

¹⁾ Landgüterschätzungskunde, S. 37.

^{2) 3}ch habe die obigen Zahlen auf eine Dezimalstelle abgerundet.

Scheinbar ist die von dem Robertrage für allgemeine Unkoften abzuziehende Quote in Höhe von 25% fehr groß; ich glaube aber, daß unter ben jetigen Berhältnissen auch bei ber Einzeltage die allgemeinen Unkosten im Durchschnitt keinesfalls niedriger zu veranschlagen sind. Cbenfo bin ich der Anficht, daß man bei Einzeltagen häufig den Betrag für allgemeine Unkosten auf eine Höhe normiert, welche erheblich hinter ber Wirklichkeit zurüchleibt. Die oben angeführte Position 5 (Abgaben und Lasten) ist sogar in ihrem Betrage mit 2,3 % vom Robertrage für gewöhnliche Fälle nicht ausreichend. Denn bei bem ber Gefamttage unterworfenen Gute handelt es fich um eine Domane, welche keine Grundsteuer zahlt. Nehme ich an, daß die Grundsteuer 5% bes wirklichen jetigen Reinertrages ausmacht, so steigt der Aufwand für öffentliche Lasten um 5 % von 15 386 Mt., also um rund 750 Mf. Es sind bies noch 1,12 % vom Rohertrage, so daß der Aufwand für öffentliche Lasten auf 3,4 % und die Gesamtsumme der allgemeinen Unkosten auf 26,1 % vom Rohertrage sich steigert. Nimmt man für allgemeine Unkosten 25% vom Rohertrage an, so verteilen fich biefelben in abgerundeten Zahlen etwa folgender= maken:

	1.	Rosten	für	das Verwa	ltungs	pe	erson	al	und	die	2	allge	m.	Ver	rwa	ltur	ıg	$7,0^{\circ}/_{\circ}$
	2.	"	"	Unterhaltu	ng un	b	Abr	เนชู	ung	der	:	Gebi	äud	e				3,0 "
	3.	Verfich	erun	gsaufwand														1,0 "
	4.	Binfen	von	n Betriebst	apital													8,0 "
	5.	Abgabe	en u	nd Lasten														3,0 "
h	6.	Für u	nvor	hergesehene	Unfäll	le									:			3,0 "
		Summa 25,0 %																

vom Rohertrage.

Die Schwierigkeit, welcher die Feststellung des Wirtschaftsauswandes bei der Einzeltaze unterliegt, hat häusig Beranlassung geboten, bei derselben nicht nur die allgemeinen Unkosten, sondern sämtliche Wirtschaftschen in einem bestimmten Prozentsat des Rohertrages festzustellen.

Block, welcher hierüber die ausstührlichsten Berechnungen veranstaltet hat, nimmt an, daß bei Boden I. Klasse der für die Wirtschaftskosten zu machende Abzug auf mindestens 50% vom Bruttoertrage zu veranschlagen sei, und daß derselbe sich folgendermaßen verteile:

für	Unterhaltung d. Zugviehes inkl. Berpflegung u	. An	fpar	ınu	ıng	des	ſ.	14	0/0,
,,	die benötigten Handarbeiten aller Art							8	"
,,	den Samenbedarf							6	,,
"	die benötigte Düngung des Ackers					-		14	"
"	Administrationskosten, Instandhaltung ber	Gebäude			und des				
	Inventars							8	,,
	""	" bie benötigten Handarbeiten aller Art " ben Samenbedarf " bie benötigte Düngung bes Ackers " Administrationskosten, Instandhaltung ber	" bie benötigten Handarbeiten aller Art	für Unterhaltung d. Zugviehes inkl. Verpstegung u. Anspannung dess. 14 " die benötigten Handarbeiten aller Art					

Summa 50 0/o.

556 V. Das Verfahren bei Abschätzung v. Grundstücken in Form b. Ertragstage 2c.

Block sagt ferner, daß der für den Wirtschaftsauswand zu machende Abzug vom Rohertrage nach Prozenten mit der geringeren Fruchtbarkeit des Bodens zunehme. Er hat darüber eine vollständige Skala für die von ihm angenommenen 10 Bodenklassen mit deren beiden Unterabteilungen a und bausgearbeitet, aus der ich hier nur die Sätze für die I., V. und X. Klasse mitteilen will 1).

Bezeichnung ber	Bruttoertrag vom Worgen		Vom Bruttoertrage find auf Anbau- und Abnutungskoften folgende Ab- züge zu machen:							
Rlaffe	in Roggen	1.	2. º/o	3. º/o	4. º/o	5. º/o				
I. a.	10 Saffi. — Mţ.	50	521/2	55	571/2	60				
I. b.	9 Schffl. 8 My.	51	531/2	56	581/2	61				
V. a.	6 Shffi. — Mţ.	58	601/2	63	651/2	68				
V. b.	5 Schffl. 8 Mp.	59	611/2	64	661/2	69				
Х. а.	1 Shffi. — Mţ.	68	$70^{1/2}$	73	751/2	78				
X. b.	— Shffi. 8 My.	69	711/2	74	761/2	79				

Block gibt für jebe Klasse fünf verschiebene Prozentzahlen als Abzugsquoten für die Wirtschaftskosten an, weil auch bei derselben Bodenbeschaffenheit die letzteren verschieden sein können, je nachdem die Verhältnisse günstiger
oder ungünstiger sind. Namentlich denkt er dabei an die Lage der Grundstücke bezüglich des Wirtschaftshoses. Bei der besten Bodenklasse beträgt
also nach Block der Wirtschaftsauswand 50—60%, bei der schlechtesten
69—79% vom Rohertrage. Dabei ist zu bemerken, daß Block unter dem
Bruttorohertrage nicht nur den Wert des Körnerertrages, sondern auch den
Wert des Strohes sowie aller anderen Erzeugnisse versteht, welche nach Maßgabe der angenommenen Fruchtsolge von dem Ackerlande erzielt werden.

Die schlesische Landschaft bestimmt in ihren Abschätzungsgrundsfätzen (§ 18), daß bei der Abschätzung des Ackerlandes, welches in 5 Klassen eingeteilt ist, für die Wirtschaftskosten solgende Abzüge von dem bonitierten Körnerertrage gemacht werden sollen:

¹⁾ Blod, Landgüterschätzungskunde, S. 30 u. 31.

Außerbem berechnet die schlesische Landschaft zur Deckung der Schäden, welchen die Feldsrüchte, die Erntebestände, die zur Ausnutzung des Ackerlandes ersorderlichen Gebäude und Inventarien ausgesetzt sind (Miswachs, Hagelschlag, Aberschwemmung, Mäusefraß, Brandschaden, Viehsterben und dergl.) noch einen Abzug vom Ertrage (§ 19 a. a. D.):

bei Raffe I . . mit
$$8-10^{\rm 0/o}$$
, , , , II . . , , $6-8$, , , , III u. IV , $5-7$, , , , V . . , , $6-7$, ,

Die Sätze der schlesischen Landschaft sind etwas höher wie die von Block angenommenen; dies gleicht sich aber einigermaßen dadurch wieder aus, daß Block die Prozente vom gesamten Bruttoertrage berechnet, während die schlesische Landschaft dieselben nur nach dem Werte des Körnerertrages feststellt.

Nach den Abschätzungsgrundsätzen der Deutschen Grundfreditbank zu Gotha (a. a. D., § 16 u. 17) sollen für die Wirtschaftskosten $55-85\,^{\circ}$ /o vom Rohertrage angenommen werden; außerdem aber noch $6-10\,^{\circ}$ /o zur Deckung außergewöhnlicher Schäben, so daß der Gesamtabzug $61-95\,^{\circ}$ /o besträgt. Diesen großen Spielraum begründet die Gothaer Bank gerechtsertigterweise damit, daß die auf die Bewirtschaftungskosten einslußreichen Verhältnisse (Schwere des Bodens, klimatische Lage, Arbeitslöhne, Absa u. s. w.) in den einzelnen Fällen sehr verschieden sein können.

Koppe veranschlagt, wie bereits erwähnt wurde, nur die allgemeinen Unkosten in Prozenten des Rohertrages, während er die übrigen Unkosten (Arbeitslöhne, Saatgut u. s. w.) speziell berechnet. Ich habe nun die von Koppe angegebenen Beträge für die einzelnen Posten des Wirtschaftsauswandes und ebenso die für den Rohertrag zusammengestellt, um ermitteln zu können, wieviel Prozente des Rohertrages durch die Wirtschaftskosten nach der von Koppe angenommenen Grundlage absorbiert werden. Der genannte Schriststeller teilt das Ackerland bekanntlich in 10 Klassen. Für jede Klasse nimmt er eine besondere Fruchtfolge an und berechnet dann zunächst den Rohertrag und die Wirtschaftskosten für so viel Worgen, als die Fruchtfolge Schläge ausweist; den Reinertrag pro Worgen ermittelt er durch Division der Anzahl der Schläge in den gefundenen Gesamtreinertrag 1). Als einheitlichen Maße

¹⁾ Bgl. Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Viehzucht, Bd. I, S. 140 bis 162. Koppe gibt sowohl den Rohertrag wie die Wirtschaftskoften bei allen Ackerklassen in zwei räumlich voneinander ganz gesonderten Positionen an; um der

stab für seine Berechnungen benutt Koppe 1/24 Scheffel Roggen und bezeichnet benselben mit #. In der nachfolgenden Tabelle werde ich nun die, nach Koppe, von mir zusammengestellten Roherträge sowie die Wirtschaftstoften angeben und in der letzten Rubrik nachweisen, wieviel Prozente vom Rohertrage die Wirtschaftskoften ausmachen.

Rlaffe	Zahl der Schläge	Rohertrag	Wirtschaftskoften	Die Birtschafts= kosten machen vom Rohertrage aus
I.	6	1464 #	748,3 #	51,1 %
II.	6	1362 #	732,95 #	53,8 %
III.	6	1312,12 #	753,2 #	57,4 º/o
IV.	6	1002 #	568,85 #	56,7 º/o
v.	6	695 #	426,0 #	61,2 º/o
VI.	6	838 #	608,5 #	72,6 º/o
VII.	9	567,2 #	332,9 #	58,6 º/o
VIII.	7	481,2 #	339,5 #	70,5 %
IX.	8	319,6 #	194,6 #	60,8 º/o
Х.	5	96,6 #	52,5 #	54,3 %

Der Wirtschaftsausmand beträgt also nach Koppe mindestens 51% (Klasse I) und höchstens 72,6% (Klasse VI) bes Rohertrages. Bei Klasse I—VI legt Koppe eine Bewirtschaftung nach dem Dreiselberspstem zu Grunde, und bei diesem steigt dann der Prozentsat der Wirtschaftskosten ziemlich konstant mit der geringeren Güte des Bodens. Eine kleine Ausnahme macht Klasse III resp. IV; dieselbe liegt darin, daß bei Klasse III die Wirtschaftskosten etwas zu hoch normiert sind, sogar höher wie bei Klasse II. Bei den Klassen VIII—X legt Koppe die Feldgraswirtschaft zu Grunde, also ein extensiveres Betriebssystem, welches infolge der starken Weideniederlegung zwar geringe Roherträge bringt, aber auch sehr geringe Wirtschaftskosten verursacht. Je größer die Zahl der Weideschläge, desto geringer ist der Prozentsat der Wirtschaftskosten, wie

besseren Abersicht und ber leichteren Berechnung willen sind in der obenstehenden Tabelle sowohl der Rohertrag wie die Wirtschaftskoften in je eine Position zusammengefaßt.

aus der absteigenden Skala der Prozentsätze bei den Klassen VIII—X hervorseht. Bei Klasse VII legt Koppe ein System zu Grunde, welches zwischen Dreifelders und Feldgraswirtschaft sich besindet; daraus erklärt es sich, weshalb bei dieser Klasse der Prozentsatz der Wirtschaftskosten ein so abweichender sos wohl von der nächstvorhergehenden wie von der nächstsosgenden Klasse ist.

Pabst führt in seiner Taxationslehre das Beispiel der Gesamttaxe eines Gutes vor, nach welcher sich der Rohertrag auf 35 385 fl., die Wirtschaftsstoften auf 28 169 fl. belaufen 1). Die letzteren machen vom Rohertrage also 79,6% aus.

Nach dem von mir gegebenen Beispiel der Gesamttage eines Gutes stellt sich der Robertrag auf 67 116 Mk., der Wirtschaftsauswand beträgt 51 729 Mk. (S. 537). Letzterer macht demnach 77,1% von Robertrage aus. Die von Pabst und mir für zwei ganz verschieden organisierte Wirtschaften berechneten Sätze stimmen annähernd überein und bilden ungefähr den mittleren Durchschnitt des von der Gothaer Grundkreditbank angenommenen niedrigsten und höchsten Satzes; denn $\frac{61+95}{2}$ ist gleich 78.

Wenn Koppe im Durchschnitt erheblich niedrigere Prozentsätze für den Wirtschaftsauswand berechnet, so hängt dies wesentlich mit dem Umstande zussammen, daß er bei seiner Reinertragsermittlung lediglich die Dreiselders und die Feldgraswirtschaft, also zwei extensive Systeme, zu Grunde legt; von Pabst und mir ist dagegen bei den gegebenen Beispielen einer Gesamttaxe das Fruchtwechselsystem zu Grunde gelegt worden.

Es läßt fich nicht leugnen, daß das Berfahren bei der Einzeltare un= gemein erleichtert wird, wenn man die gesamten Birtschaftsfosten in Brozenten bes Robertrages feststellt; es werden baburch manche schwierige Berechnungen Für Rredittagen, bei benen es auf eine gang genaue Ermittlung erspart. bes wirklichen Tauschwertes ber Grundstücke nicht ankommt, mag bies Berfahren auch zuläffig fein. Die Anwendung besselben fest aber voraus, daß bie Tagatoren fehr fach= und ortstundige Männer find; fie muffen ficher be= urteilen können, durch welche Umstände die Höhe der Wirtschaftskosten im Berhältnis zum Robertrag beeinflußt wird, welchen Prozentsat sie demnach zu Grunde zu legen haben. Im allgemeinen ift baran festzuhalten, bag ber Prozentsat, welchen die Wirtschaftskosten vom Robertrage in Unspruch nehmen, um so geringer sich stellt, je beffer ber Boden ift und umgekehrt; ferner stellt fich berfelbe um fo geringer, eine je einfachere und ertensivere Benutung bes Bobens man ber Abschätzung zu Grunde legt. Durch biefe beiden Umftande zusammen wird bei ben verschiedenen Bodenarten bezüglich ber Sohe ber

¹⁾ Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 178.

Wirtschaftskosten zu dem Nohertrage eine gewisse Ausgleichung herbeigeführt. Die bessere Qualität des Bodens wirkt erniedrigend auf die Wirtschaftskosten, während die intensivere Benutzung des besseren Bodens eine Erhöhung der letzteren bedingt und umgekehrt bei den schlechteren Bodenarten.

Immerhin ist aber die Veranschlagung des gesamten Wirtschaftsauswandes in Prozenten des Rohertrages mit gewissen Willfürlichkeiten verknüpft; es erscheint daher richtiger, bei der Einzeltare, welche den wirklichen Tauschwert feststellen soll, die Wirtschaftskosten so weit als möglich durch eine spezielle Rechnung zu ermitteln. Diese Möglichkeit liegt vor bezüglich der Kosten für menschliche und tierische Arbeitsleistungen, für Dünger, Saatgut; die allsgemeinen Unkosten sind allerdings dann in Prozenten des Rohertrages zu berechnen. Wie hierbei im einzelnen zu versahren ist, soll das nachfolgende Beispiel zeigen.

3. Beifpiel für die Abschätzung eines Ackergrundstückes.

Das abzuschätzende Stück Aderland liegt in Oftpreußen und hat eine Größe von 5,30 ha; dasselbe besitzt sandigen, humusreichen Lehmboden mit einer Ackerfrume von 25 cm Mächtigkeit und einem gleichartigen, durchlassenden Untergrund 1). Der Boden ist besonders geeignet für den Andau von Roggen, Gerste, Runkelrüben, Kartoffeln, Rotklee; er trägt aber auch noch ganz gut Weizen. Die Durchschnittserträge lassen sich veranschlagen pro Hettar auf 36 Schfil. oder 29 Ir. Weizen, 48 Schfil. oder 34 Ir. Roggen, 52 Schfil. oder 31 Ir. Gerste, 60 Schfil. oder 28 Ir. Hafer, 240 Ir. Kartoffeln und 100 Ir. Kleeheu; die Erträge an Stroh pro Hetar belaufen sich auf 60 Ir. Weizen, 80 Ir. Roggen, 50 Ir. Hafer und 45 Ir. Gerstestroh.

Das Grundstück liegt 20 km von dem nächsten Marktorte entfernt; der Weg bis dorthin ist zu einem Drittel Landmeg von nur mäßig guter Beschaffenheit, zu zwei Drittel Chaussee. Die Transportkosten pro Zentner lassen sich bei den Körnerfrüchten auf 30 Pfg., bei den Kartoffeln auf 40 Pfg. veranschlagen (s. S. 549).

Die Durchschnittspreise an dem nächsten Marktorte betragen pro Zentner:

_										
1.	Weizenkörner		10,00	Mf.	und	abzüglich	ber	Transportfosten	9,70	Mf.
2.	Roggenförner		7,41	,,	,,	,,	,,	"	7,11	,,
3.	Gerstenkörner		$6,\!55$	"	,,	"	"	*	6,25	,,
4.	Haferkörner		6,20	"	,,	,,	,,	"	5,90	"
5.	Kartoffeln .		1,80	• "	"	"	"	"	1,40	"

¹⁾ Es ift hier berjenige Boben gewählt worden, welcher in ber S. 514 u. 515 aufgeführten Klafsistation unter Klaffe II näher beschrieben wurde.

Dem Roggenpreis entsprechend ift ber Gelbwert von Stroh und Kleeheu pro Zentner zu veranschlagen wie folgt:

1.	Weizenstroh	-	1,34	Mf.	und	abzüglich	ber	Transportkosten	1,04	Mf.
2.	Roggenstroh		1,37	"	"	"	"	"	1,07	**
3.	Gerstenstroh	, 1	1,61	,,	"	"	"	"	1,31	"
4.	Haferstroh		1,64	,,	,,	"	"	"	1,34	"
5.	Rleeheu .		2.80		,,			,	2.50	.,

Die Kosten eines Pferdearbeitstages belaufen sich auf 2,20 Mt. Der Arbeitslohn beträgt im Sommer für den Mann 1,30 Mt., für die Frau oder eine halberwachsene männliche Person 0,70 Mf.

Als eine einfache, den Verhältnissen des Bodens, Klimas und Absatzes angemessene Fruchtfolge kann die nachstehende der Taxe zu Grunde gelegt werden:

- 1. Brache.
- 2. Roggen, gedüngt.
- 3. Kartoffeln.
- 4. Gerfte.
- 5. Rlee.
- 6. Weizen, gedüngt.
- 7. Hafer.

Die Durchschnittserträge1) pro Hektar find folgende:

	Rörner Ztr.	Stroh Ztr.	Heu Ztr.	Wurzelgewächse Ztr.
Roggen	34	80	_	_
Gerste	31	45		_
Weizen	29	60	_	
Hafer	28	50	-	
Kartoffeln		_		240
Rlee			100	_

Von der gesamten Strohproduktion in Höhe von 235 Ztr. sind 135 Zentner zur Fütterung, 100 Ztr. zur Einstreu zu verwenden. Die Dünger-

¹⁾ Bei ber nachsolgenden Feststellung sowohl der Erträge wie der Wirtschaftsekoften wird zunächst angenommen, daß das Erundstück 7 ha, also jeder Schlag 1 ha groß ist. Dadurch wird die Berechnung sehr vereinsacht. Man erhält als Resultat dann den Reinertrag resp. Kapitalwert von 7 ha; aus demselben läßt sich der Reinsertrag resp. Wert der abzuschäftenden 5,30 ha leicht ermitteln.

von ber Goly, Tagationslehre. Dritte Auflage.

produktion stellt sich dann unter der Boraussetzung, daß außerdem noch das Kleehen verfüttert wird, wie folgt:

Sa. = 199,75 Ztr. Trockensubstanz.

Davon gelangt die Hälfte mit 99,87 Jtr. in den Dünger; außerdem noch die Trockenfubstanz von 100 Jtr. Streustroh mit 85 Jtr.; macht 99,87+85 Jtr. =184,87 Jtr. Trockenfubstanz oder $184,87\times 4=739,48$ oder in runder Summe 740 Jtr. Dünger.

Zu büngen sind 2 ha (zu Schlag 2 und 6); ba die Fruchtfolge eine nur mäßig angreisende ist und ein Siebentel des Ackerareals brach liegt, so können für die jedesmalige Düngung 25 Fuder à 20 Ztr. pro Hektar als genügend erachtet werden; es stellt sich demnach der gesamte jährliche Dünger= bedarf auf $2\times 500=1000$ Ztr. Dünger. Erzeugt werden 740 Ztr., also sind noch 260 Ztr. durch Zukauf von irgend welchen Dungmitteln resp. durch Berfütterung von Futterstoffen, welche nicht aus dem Acker stammen, zu becken 1).

Der Bedarf an tierischen Arbeitskräften berechnet sich auf Grund ber Fruchtfolge für 7 ha in nachstehender Weise.

	Pferdetage
Schlag 1 u. 2. Brache und Roggen. Viermal zu pflügen;	
2 Pferde täglich 1/2 ha, 4 Pferde 1 ha. Es kostet bemnach	
1 ha viermal zu pflügen	16
Dreimal zu eggen; 2 Pferde eggen täglich 2 ha; also 1 Pferd	
1 ha; demnach kostet bas dreimalige Eggen	3
Einmal zu walzen; 2 Pferde täglich 5 ha; also kostet 1 ha	
zu walzen	0,4
1 ha zu düngen mit 25 Fuder; 4 Pferde täglich 8-9 Fuder,	
macht	12
Einfahren von 4 vierspännigen Fuber Roggen	2
Schlag 3. Kartoffeln.	
Dreimal zu pflügen inkl. Häufeln wie bei 1	12
Dreimal zu eggen wie bei 1	3
240 Btr. Kartoffeln nach Haufe zu fahren	4
Zu übertragen	52,4

¹⁾ Am besten geht man bei der Einzeltage von der Annahme aus, daß der ersforderliche Düngerbedarf vollständig durch die als vorhanden vorausgesetzte Biehshaltung gedeckt wird, was ja durch Bersütterung von Biesenheu u. s. w. leicht gesschehen kann. Man stellt dann den ganzen Düngerbedarf des Ackers in Form von Stalldünger bei dem Wirtschaftsauswand in Rechnung.

Übertrag	Pferdetage 52,4
Schlag 4. Gerste.	0-/1
Zweimal zu pflügen	8
Dreimal zu eggen (inkl. Gineggen bes Kleefamens)	3
Einmal zu walzen	0,4
Einfahren von 3 vierspännigen Fuder Gerfte	1,5
Schlag 5. Klee.	-/-
Einfahren von 4 Fuder Kleeheu, 8 vierspännige Fuder	
pro Tag zu fahren, macht alfo	$_2$
Schlag 6. Beizen.	
Bu düngen wie ad Schlag 2	12
Einmal zu exstirpieren ober mit dem Schälpflug zu be-	
arbeiten, 4 Pferde 2 ha, macht	2
Einmal zu pflügen	4
Zweimal zu eggen	2
Einfahren von 4 vierspännigen Fudern	2
Schlag 7. Hafer.	
Einmal zu pflügen	4
Einmal zu eggen	1
Einfahren von 3 vierspännigen Fudern	1,5
Unvorhergesehene und Nebenfuhren	7,2
Summa der Pferdetage	103,0

Berechnung über die Handarbeiten.

1	Mannes= tage	Frauen= tage
Schlag 1 u. 2. Brache und Roggen. Auflaben und		
Ausbreiten von 25 Fuber Dünger. Ein Mann ladet		
und eine Frau breitet täglich 6—7 Fuder, macht	4	4
Säen des Roggens	0,4	
Abmähen und Binden bes Roggens. Ein Mann		
mäht und eine Frau bindet täglich 1/2 ha, macht	2	2
Aufseten, Auf= und Abladen des Roggens;	ļ	
zwei Männer und drei Frauen laden auf und ab 20 Fuder,	-	
macht für 4 Fuder	0,4	0,6
Shlag 3. Rartoffeln.		
Eine Frau legt täglich 1/4 ha Kartoffeln, macht	_	4
Aufnehmen der Kartoffeln, 40 Frauentage		40
Zu übertragen	6,8	50,6

	Mannes- tage	Frauen= tage
Übertrag	6,8	50,6
Auftragen auf ben Wagen und Ginkellern ober Gin=		
mieten	4	
Auflesen der Kartoffeln hinter der Egge	_	2
Schlag 4. Gerfte (mit Kleeeinfaat).		
Säen	1	_
Mähen und Binden	2	2
Auf= und Abladen von 3 Fuber Gerste	0,3	0,5
Schlag 5. Klee.	ŕ	
Zweimal 1 ha zu mähen, pro Mann 1/2 ha, macht.	4	
Trodenmachen von 100 3tr. Kleeheu, pro 6—7 3tr.		
ein Frauentag, macht		15
Auf= und Abladen, sowie Nachharken von 100 3tr.	0,6	1
Schlag 6. Weizen.	.,.	
Für Weizen biefelbe Handarbeit wie für Roggen (2),		
also im ganzen	6,8	6,6
Schlag 7. Hafer.	0,0	-,-
Für Hafer dieselbe Handarbeit wie für Gerste, nur daß		
die Einfaat des Klees mit 0,6 Mannestage in Wegfall		
	2,7	2,5
kommen, macht also	٠,١	2,0
Für Nebenarbeiten, wie Wegebessern, Ziehen von Wasser=	8,8	4,8
furchen, Grabenreinigen u. s. w	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Summa der Handarbeit	37,0	85,0

Die Kosten ber Gespann= und Handarbeit berechnen sich demgemäß, auf Grund ber bereits angeführten Preise, wie folgt:

```
103 Pferbetage . . . à 2,20 Mf. = 226,60 Mf.
37 Mannestage . . . à 1,30 " = 48,10 "
85 Frauentage . . . à 0,70 " = 59,50 "

Summa = 334,20 Mf.
```

Das Dreschen geschieht auf einen Naturalanteil, und zwar für ben 15. Scheffel.

An Saatgut find zu verwenden 1):

¹⁾ Als Preise für das Saatgut an Körnern sind die Marktpreise, ohne Abzug der Transportkosten, zu Grunde gelegt, weil das Saatgut etwas besserer Beschafsensheit ist wie der Durchschnitt der betreffenden Körner.

```
à 7,41 Mf. pro Zentner ==
2,88 Btr. (4 Schffl.) Roggen .
                                                           21,34 Mf.
3,20
                  ) Weizen .
          (4
                                à 10,00
                                                           32,00
          (5
                  ) Gerste
3,00
                                à
                                  6,55
                                                           19,65
               " ) Hafer . . à 6,45
2,75
          (6
                                                           17,73
  32
          Rartoffeln . . . à 1,40
                                                           44,80
  60 Pfund Klee- und Grasfamen à 60,00
                                                           36,00
                                                                  "
                                              Summa = 171.52 Mf.
                Zusammenstellung des Robertrages.
   34 Btr. Roggenkörner . . à 7,11 Mk. pro 3tr. =
                                                       241,47 Mf.
           Gerstenförner
   31
                              à 6,25
                                                       193,75
           Weizenkörner
                              à 9,70
   29
                         . .
                                                       281,30
           Haferkörner .
                         . . à 5,90
   28
                                                       165,20
           Roggenstroh
   80
                              à 1,07
                                                       85,60
                                                   =
           Gerstestroh . . à 1,31
   45
                                                        68,95
           Weizenstroh
   60
                              à 1,04
                                                        62,40
   50
           Saferstroh .
                              à 1,34
                                                        67,00
                                                   __
           Rleeheu .
   10
                               à 2,50
                                                       250,00
  240
           Kartoffeln
                               à 1.40
                                                       336,00
                                                   ___
                                           Summa = 1751.67 Mf.
    Nach bem Robertrage find, gemäß ben S. 555 gemachten Angaben, bie
allgemeinen Unkoften zu berechnen, und zwar betragen biefelben:
     1. für die Verwaltung 7,0% vom Robertrage = 122,67 Mf.
     ^2.
            Gebäude · .
                          3.0^{\circ}/_{\circ}
                                                = 52.55
            Versicherung .
     3.
                          1.0^{-0}/o
                                                     17,51
         " Zinsen . .
                          8.0^{\circ}/_{\circ}
     4.
                                                = 140,08
     5.
            Abgaben . .
                          3.0^{0}/_{0}
                                                = 52,55
            Unglücksfälle
                          3.0^{0}/_{0}
                                                    52,55
     6.
                         25,0 % vom Rohertrage = 437,91 Mf.
              Zusammenstellung der Wirtschaftskosten.
1. Für tierische Arbeitsleiftungen
                                                         226,60 Mf.
2. "
      menschliche
                                                         107,60
       Saataut
                                                         171,52
                           4. Drefcherlohn 1/15 bes Körnerertrages im Gefamtwerte von
   881.72 Mf.
                                                          58,78
5. Für 1000 3tr. Dünger à 40 Pfg. pro Zentner
                                                         400,00
6. Allgemeine Unkosten
                                                         437,91
```

Summa des Wirtschaftsaufwandes 1402,41 Mf.

Ermittlung des Reinertrages und des Kapitalwertes.

Bleibt Reinertrag 349,26 Mf.

Dies ist ber Neinertrag für 7 ha; macht pro Heftar = 49,88 Mf. oder für den preußischen Morgen (= 0,2553 ha) = 12,73 Mf. Das zu veranschlagende Grundstück umfaßt 5,30 ha. Dessen Neinertrag beläuft sich auf $5,30 \times 49,88 = 264,364$ Mf. Nimmt man eine 4 prozentige Berzinsung des Bodenkapitals an, so stellt sich der Kapitalwert der abzuschätenden Fläche auf das 25 sache des Neinertrages, also pro Heftar auf $25 \times 49,88 = 1247,25$ Mf., und für die ganze Fläche von 5,30 ha auf $5,30 \times 1247,25$ oder auf

6610,42 Marf.

Bezüglich bes Verhältnisses von dem gesamten Wirtschaftsaufwand (1402,41 Mf.) zu dem Rohertrage (1751,67 Mf.), so ergibt sich, daß der erstere von dem letzteren $80\,\%$ ausmacht (vgl. hiermit die Angaben auf S. $555\,$ ff., namentlich S. 559).

4. Abschätzung von Wiesengrundstücken.

Die Abschätzung der Wiesen ist sehr viel einfacher wie die des Acerlandes. Es geht dies schon aus den S. 432 ff. gemachten Erörterungen über die Bonitierung und Klassissisch der Wiesen hervor. Bei letzteren handelt es sich bezüglich des Rohertrages lediglich um die Quantität und Qualität des geernteten Heues. Auch die Wirtschaftskosten sind einfach zu berechnen, da eine eigentliche Bearbeitung und Düngung der Wiesen nicht stattsindet.

Bei ber Feststellung bes Nohertrages eines abzuschätzenden Wiesensgrundstückes kommt zunächst der voraussichtlich im Durchschnitt zu erzielende Naturalrohertrag an Heu in Betracht. Welche Gesichtspunkte für die Ermittlung besselben maßgebend sein müssen, wurde bereits S. 435 ff. einsgehend dargelegt.

Schwieriger und bestrittener ist die Art, wie der Geldwert des geernteten Heuquantums berechnet werden muß. In dieser Beziehung verweise ich im allgemeinen auf die S. 36 ff. gemachten Ausstührungen. In der Nähe großer Städte, in welchen jederzeit beliebige Mengen Heu verkauft werden können, mag es zulässig sein, den durchschnittlichen Marktpreis des Heues während der letzten 20 Jahre zu Grunde zu legen; vorausgesetzt natürlich, daß dieser Marktpreis mit einiger Sicherheit ermittelt werden kann. Selbstwerständlich sind dann noch die Transportkosten bis zum Marktorte in Abzug

zu bringen. Diefelben muffen aber höher veranschlagt werden wie die Transportkoften für das gleiche Gewicht an Körnerfrüchten, benn das Auf= und Ab= laden von Beu fostet mehr Arbeit; es geht hierbei sowohl wie bei bem Transport selbst immer etwas an Beu verloren u. f. w. Diese Mehrkoften laffen fich immerhin auf 50 % annehmen 1). Auf S. 549 wurden die Transportkoften für ben Zentner Körnerfrüchte pro 10 km auf 13,33 Pfg. veranschlagt, falls ber Durchschnittspreis für ben Zentner Roggen auf 8 Mf. fich beläuft. Bei bemfelben Durchschnittspreis bes Roggens murben also bie Transportkosten für einen Zentner Heu pro 10 km = 20 Bfg. betragen. Selbstverftandlich muß man, falls die Zugrundelegung bes Marktpreises für ben Geldwert bes heues nach Lage ber Sache gerechtfertigt erscheinen follte, auf die Qualität des heues Rücksicht nehmen. hierin liegt aber wieder ein besonderes Erschwernis für bie Berwendung ber Marktpreise. Denn bie Qualität bes heues bifferiert fehr, weit mehr wie die Qualität der Körnerfrüchte; zudem bieten die Marktpreise beim Beu gar feinen bestimmten Unhalt barüber, für welche Heuqualität diefelben gezahlt murben. Eine Vergleichung zwischen dem für die Taxe in Rede stehenden Seu mit demjenigen Seu, auf welches die Marktpreise sich beziehen, ift baber nicht möglich. Im Durchschnitt läßt sich allerdings annehmen, daß das zu Markte gebrachte Beu mindestens mittelguter Beschaffenheit war. Wo man bei Tagierung von Wiefengrundstücken die Marktpreise bes heues benutt, barf man daher selbst für Beu befter Qualität feinesfalls höhere Werte wie die Marktpreise, abzüglich ber Transportkoften, annehmen; in ber Regel wird man geringere Werte in Ansat bringen muffen. Letteres namentlich bei Abschätzung von Biefen, welche ihrer zu naffen Lage wegen niemals wirklich gutes Beu tragen können; aber auch bei Wiesen besserer Qualität wird man immer in Rechnung ziehen muffen, daß in einzelnen Sahren die Beschaffenheit des heues burch ungunftige Witterung mährend der Ernte beeinträchtigt werden kann?).

¹⁾ Hiervon geht auch Thaer aus, welcher an Transportkoften für Körner pro Meile 2%, für heu pro Meile 3%, und zwar in beiben Fällen nach dem Roggenswert berechnet, annimmt (Versuch einer Ausmittlung des Reinertrages u. s. w. &. 50).

²⁾ Drechster hat in einer sehr gründlichen Untersuchung (Journal für Landwirtschaft, 30. Jahrgang, 1882, S. 64) nachzuweisen versucht, daß der Geldwert des Heues für marktnahe Wirtschaften zwischen dem Marktpreis als Maximum und den Produktionskoften als Minimum liegt und aus beiden Faktoren für jede solche Birtschaft besonders sestgestellt werden muß. Behufs der Taxierung von Wiesengrundstücken ist diese Wethode jedoch nicht anwendbar, weil ein sehr erheblicher Teil der Produktionskosten des Heues, wie Drechster mit Necht annimmt, durch die Zinsen des in dem Wiesengrundskücke steckenden Bodenkapitals gebildet wird. Der Wert und die Zinsen des Bodenkapitals sollen aber durch die Taxe erst sestgestellt werden, sind also bei dem Taxversahren unbekannt.

Indessen wird es vorläusig zu den Ausnahmen gehören, daß man bei Abschähung des Geldwertes des Heues die Marktpreise des letzteren zu Grunde legen darf. In den bei weitem meisten Fällen empfiehlt es sich zu diesem Zweck, den S. 36 vorgeschlagenen Weg zu betreten und den Geldwert des Heues nach dem Futterwert desselben im Vergleich mit dem Futterwert und dem Durchschnittspreise der Roggenkörner sestzustellen. Die Transportkosten bis zum nächsten Marktorte sind dann allerdings auch noch abzuziehen, falls man nicht etwa gleich benjenigen Durchschnittspreis des Roggens zu Grunde gelegt hat, welcher sich abzüglich der Transportkosten bis zum Marktorte ergibt.

Nach der von mir aufgestellten Berechnung stellt sich der Geldwert für einen Zentner mittelguten Wiesenheues (S. 359)

bei einem Preis von 7,0 Mf. pro 3tr. Roggen auf 2,48 Mf.,

11	,,	"	,,	7,5	,,	"	"	"	,,	2,63	"
,,	"	"	,,	8,0	"	"	,,	"	,,	2,79	17
,,	"	,,	,,	8,5	,,	"	"	,,	"	2,94	,,
								,,			

Diese Sätze können meines Erachtens auch bei ber Taxierung von Wiesengrundstücken behufs Ermittlung des Gelbrohertrages in Unwendung kommen; für die Abschätzung von Ackergrundstücken wurden ja bereits in dem vorigen Abschnitt die nach ähnlichen Prinzipien ermittelten Geldwerte für Kleeheu und Stroh benutzt.

Es würde sich nun noch fragen, in welcher Weise ber verschiebenen Qualität bes Heus Rechnung zu tragen ift.

Die meisten Taxationsgrundfate nehmen brei Qualitäten von Beu an. So schon die von Thaer, welcher unterscheidet:

- 1. gutes, fettes, fraftiges Beu;
- 2. mittleres, füßes Beu;
- 3. schlechtes, binsiges, schafthalmiges, saures Heu.

Das Wertsverhältnis dieser drei Klassen von Heu nimmt Thaer wie 12:8:6, also wie 6:4:3 an 1).

Ebenso teilt Koppe²) das Heu nach seiner Beschaffenheit in drei Klassen und normiert deren Wertsverhältsnis wie 10:7:5.

Block3) macht vier Qualitätsunterschiede beim Heu und bestimmt beren Wertsverhältnis ungefähr wie 6,6:5,7:5,0:4,4.

¹⁾ Bersuch einer Ausmittlung bes Reinertrages u. f. w. S. 50 u. 51.

²⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Viehzucht, 7. Aufl. S. 136.

³⁾ Beiträge zur Landgüterschätzungskunde, S. 7. Blod gibt an ber zitierten Stelle das Wertsverhältnis der Roggenkörner zu den vier von ihm angenommenen Qualitäten Seu an; danach sind die im Text aufgeführten Zahlen von mir berechnet worden.

Pabst 1) geht wieder auf die Thaer-Roppesche Dreiteilung der Heuqualität zurück und bestimmt das Verhältnis der drei Klassen wie 14:10:7.

Die Abschätzungsgrundsätze ber schlesischen Landschaft nehmen gleichfalls brei Heuklassen an und setzen ben Geldwert berselben folgendermaßen fest 2):

In ähnlicher Weise normieren die Abschätzungsgrundsätze der Deutschen Grundfreditbank zu Gotha³) den Heupreis auf:

Mit Ausnahme von Block4) stimmen also die angeführten Schriftsteller und Taxationsgrundsätze darin überein, daß behufs der Abschätzung von Wiesensgrundstücken die Annahme von drei Heuqualitäten genügt; auch darin ist Überseinstimmung, daß die erste Qualität etwa doppelt so viel wert ist wie die dritte und daß die zweite ungefähr zwischen beiden steht5).

Auf S. 559 dieses Werkes habe ich auf Grund der Wolffschen Tabellen für fünf verschiedene Qualitäten Wiesenheu den Geldwert ermittelt. Derselbe stellt sich pro Zentner:

	Bei einem durchfo	hnittlichen Roggenpreis pro Ze von		
	7 Mf. auf	8 Mf. auf	9 Mf. auf	
1. weniger guten Wiesenheues 2. befferen "	1,83 Mf. 2,12 "	2,06 Mf. 2,39 "	2,28 Mf. 2,65 "	
3. mittelguten "	2,48 ,, 2,93 ,,	2,79 ",	3,10 "	
5. vorzüglichen "	3,30 "	3,71 "	4,12 "	

¹⁾ Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 41.

²⁾ A. a. D. S. 20, § 27.

³⁾ A. a. D. S. 16, § 25.

⁴⁾ Das von Blod angenommene Wertsverhältnis zwischen den vier Heuqualitäten ist jedenfalls unrichtig; die schlechteren heuqualitäten sind im Vergleich zu den geringeren zu hoch taxiert.

⁵⁾ Ganz genaue Übereinstimmung herrscht allerdings in den zitierten Angaben nicht; im wesentlichen kommen dieselben aber darauf hinaus, daß das Wertsverhältnis ber drei Heuqualitäten wie 1:11/2:2 sich stellt.

Dies entspricht ungefähr einem Wertsverhaltnis von 6:7:8:9.5:11. Die beste Qualität hat also nicht gang ben boppelten Geldwert wie bie ge-Bieht man indeffen die Transportkoften ab, welche im Berhältnis jum Gelbwert bei bem geringften Beu am größten find, fo ftellt fich auch fur bie von Wolff angenommenen fünf Seuklaffen ein ahnliches Berhältnis wie für die drei, gewöhnlich bei Tagen zu Grunde gelegten Klaffen heraus. Nimmt man 3. B. eine Entfernung von 20 km an, so betragen die Transportfosten für ben Zentner Beu etwa 40 Bfg. Dann stellt fich bei einem Preis bes Zentners Roggen von 7 Mf. ber Geldwert von einem Zentner:

- 1. weniger guten Beues (geringste Rlaffe nach Wolff) auf 1,43 Mf.,
- (mittelste ") " 2. mittelauten
- (beste 3. vorzüglichen

Diefe Sate entsprechen ungefähr einem Berhältnis wie $1:1^{1/2}:2$.

Bei Einzeltaren wird man am beften fo verfahren, daß man zunächst ben Geldwert für ben Zentner mittelguten Beues auf Grund ber Durchschnittsroggenpreife ermittelt und bann bavon ausgeht, bag Wiefenheu befter Qualität ein Drittel mehr und Wiesenheu geringfter Qualität ein Drittel weniger wert ift als mittelautes Beu. Dann stellt fich für biese brei Qualitäten ein Werts= verhältnis von $1:1^{1/2}:2$ oder, mas dasselbe ist, wie 2:3:4 heraus. man den Preis für geringstes, mittelgutes und bestes Beu berechnet, fo laffen fich leicht Wertsfäte für Zwischenstufen finden, sofern man annehmen zu muffen glaubt, baß in einem gegebenen Fall bie Beschaffenheit bes zu erwartenben Beues in feine ber brei genannten Kategorien paßt.

Beispielsweise handelt es sich um eine Wiesengrundstück in einer Gegend, wo der Durchschnittspreis des Roggens pro Zentner 7 Mk. beträgt; ber Bentner mittelguten Wiefenheues ift bann 2,48 Mf. wert. Die Entfernung ber Wiese vom Marktort foll 19 km betragen, die Transportkoften bis zum Marktort für ben Zentner Beu 38 Pfg. Dann berechnet fich ber Geldwert für ben Zentner mittelguten Wiefenheues auf 2,10 Mf., für bestes Wiefenheu auf 2,92 Mf., für geringstes auf 1,45 Mf. Glaubt man nun, daß bas von der Wiefe zu erwartende Beu nach feiner Qualität als zwischen mittelgutem und geringem befindlich zu veranschlagen ift, fo normiert man beffen

Geldwert auf $\frac{2,10+1,45}{2} = 1,77$ Mf.

Wenn Rreditinstitute, wie die schlefische Landschaft und die Gothaer Grundfreditbank, den Beupreis niedriger fixieren (für mittelgutes Beu 1,30 Mt. refp. 1,50 Mf.), so hängt dies mit dem wiederholt hervorgehobenen Umftande zusammen, daß die Tagen der Immobiliarfreditinstitute den berechtigten Zweck verfolgen, nicht ben mirklichen Tauschwert, sondern den Sicherheitswert ber ju tagierenden Grundstücke zu ermitteln.

Veranschlagung der Bewirtschaftungskosten für Wiesen. Un Unkosten für Wiesen kommen in Betracht: a) Auswand für Instand= haltung der Wiesen; b) Kosten für Abernten und Einbringen des Heues; c) Anteil an den Generalkosten.

a) Aufwand für Inftandhaltung ber Wiefen. Diefer fann fehr verschieden sein und läßt sich nur für den einzelnen Fall bestimmen; in ber Regel ist er aber nicht groß. Unter benfelben fallen bie Rosten für Planieren (Eggen, Walzen, Berteilung ber Maulwurfshügel), für Reinigen ber Gräben, für etwa notwendige Bewäfferung, für etwa erforderliche Düngung. Bas bie lettgenannte Position betrifft, so fann man als Regel bavon ausgehen, bag Wiefen feiner Dungung bedurfen, bag biefe vielmehr burch natürliche ober fünstliche Bemäfferung erfolgt. Grasflächen, welche einer Düngung zur Sicherung ihrer Produktionsfraft bedürfen, find als Beibe ober als Ackerland einzuschäten. Nur wo der notorische Mangel an eigentlichen Wiefen die Notwendigkeit auferlegt, auch anderweitige, ihrer Natur nach mehr zum Ackerbau ober zur Weibenutzung geeignete Flächen als Wiefen zu be= nuten und diefelben baber regelmäßig in bestimmten Zwischenräumen zu bungen, barf eine Beranschlagung folder Grundstude als Wiefen stattfinden; bie Rosten für die Düngung sind dann in ähnlicher Weise zu berechnen, wie bies bei ber Einzeltage bes Ackerlandes nachgewiesen wurde (f. S. 552 u. 565).

Die Kosten für die Bewässerung gestalten sich sehr mannigsaltig. Bei den meisten, nicht künstlich umgebauten Wiesen fallen sie ganz fort, oder sie decken sich mit den gleich zu besprechenden Kosten für Planieren und Instandhaltung der Gräben. Die durch die Bewässerung verursachte Arbeit besichränkt sich darauf, etwa durch das Wasser entstandene Unebenheiten des Terrains zu beseitigen und die zugeschlemmten Gräben wieder aufzuräumen. Bei künstlich bewässerten Wiesen ist festzustellen, wieviel Arbeitstage jährlich zur Beaussichtigung der Bewässerung und zur Instandhaltung der zahlreichen Bes und Entwässerungsgräben oder Rinnen gehören, und danach ist der Kostendetrag, unter Zugrundelegung des ortsüblichen Tagelohnes, zu ermitteln.

Bei ben natürlich bewässerten Wiesen handelt es sich bezüglich der Instandhaltung nur um das Planieren und die Reinigung der Gräben. Koppe nimmt hierfür pro Morgen bei allen Wiesenklassen Instand, Scheffel oder etwa 20 Kfd. Roggen an 1). Nach den sonstigen Annahmen Koppes würde dies dem Wert von 1½ Mannesarbeitstagen entsprechen. Ein solcher Satzeicht, meines Erachtens, in der Regel auch vollständig auß; pro Hektar würden dann die Instandhaltungskosten auf 6 Mannesarbeitstage sich bestaufen. Im speziellen Fall wird man untersuchen müssen, wie die Wiesen

¹⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, S. 170 ff.

und die zu denselben gehörenden Gräben beschaffen sind; man wird dann festestellen, wieviel Arbeit zu deren Instandhaltung nötig ist, und endlich auf Grund des ortsüblichen Tageslohnes den Geldbetrag ermitteln. Je weicher oder je loser das Wiesenterrain ist und je mehr dasselbe von Gräben durchschnitten wird, desto höher muß der Arbeitsauswand und damit der Kostensbetrag für die Instandhaltung sich belausen.

b) Rosten für Abernten und Einbringen des Beues. Diese find verhältnismäßig leicht zu berechnen. Der Aufwand für bas Mähen bes Grafes richtet fich nach ber Größe ber Wiefenfläche; Die Roften fur bas Ginfahren teils nach ber Menge bes Beues, teils nach ber Entfernung ber Wiefe vom Wirtschaftshof. Soweit bei ber Aberntung und bem Ginbringen bes Beues menschliche Arbeitskräfte in Betracht kommen, ist die Leistungsfähigkeit ber babei zur Bermendung fommenden Arbeiter mit entscheidend. Im Durchschnitt kann man annehmen, daß ein Mann täglich 2/5-1/2 ha Wiese maht und daß, je nach den Witterungsverhältniffen und dem mehr oder minder bichten Stand bes Grases, zum Trodenmachen von 6-10 3tr. Beu ein Frauentag gehört (vgl. hierüber die Tabelle auf S. 109, Pof. III, 4). Zum Auf- und Abladen, einschließlich Nachharken, werden für 20 Fuder ober 400 Btr. Beu erfordert drei Männer (einschließlich des Pferdeknechtes) und brei Frauen. Läßt man den Pferdeknecht, für welchen die Rosten bei der Ge= spannviehleiftung in Berechnung kommen, fort, so sind pro 100 3tr. Beu 1/2 Mannesarbeitstag und höchstens 1 Frauenarbeitstag für das Auf= und Abladen notwendig.

Der Bedarf an tierischen Arbeitsfräften für das Ginfahren bes Beues bestimmt sich nach ber Menge bes letteren und ber Entfernung vom Wirtschaftshofe. Bei ber Feststellung besselben kann man bavon ausgeben, bak zwei ftarke ober vier schwächere Zugtiere 20-25 3tr. Beu auf mittelguten Wegen fortschaffen. Es ift nun festzustellen, wie oft die Zugtiere ben Weg von der Wiese bis zu dem Abladeplate refp. Aufbewahrungsraum bes Beues täglich zurücklegen können, wobei natürlich ber burch Auf- und Abladen entstehende Zeitaufenthalt mit berechnet werden muß. Dann fann man, unter Bugrundelegung bes örtlichen Roftenbetrages für ben Pferde= refp. Ochfen= arbeitstag, leicht ermitteln, welchen Aufwand bas Ginfahren bes geernteten Heuquantums verursacht. Nimmt man beispielsweise an, daß vierspännig mit Pferden eingefahren wird, daß jede Fuhre 20 3tr. Beu enthält, daß die Pferde täglich fünf Fuder einfahren können und daß endlich der Pferdearbeitstag 2,20 Mf. kostet, so stellt sich die Rechnung folgendermaßen. Bier Pferbe fahren zusammen täglich $5 \times 20 = 100$ 3tr.; vier Pferbe kosten zusammen täglich $4 \times 2,20 = 8,80$ Mf. Es stellt sich also ber Aufwand

für tierische Arbeitsleiftungen pro Zentner Heu auf $\frac{880}{100} = 8,80$ Pfg.

Koppe berechnet 1) die Koften für die Arbeit der Zugtiere bei mittlerer Entfernung der Wiese auf $^1/_{48}$ Berliner Scheffel, also auf etwa $1^3/_4$ Pfd. Roggen pro Zentner Heu. Dies macht bei einem Durchschnittspreis von 7 Mf. pro Zentner Roggen $= 7 \times 1^3/_4 = 12,25$ Pfg. Fuhrkosten pro Zentner Heu. Dieser verhältnismäßig hohe Sat würde aber erst Platz greifen können, wenn vier Pferde täglich bloß 70 Ztr. nach Hause fahren, was allerdings bei entfernteren Wiesen leicht möglich ist. Denn $\frac{880}{70}$ ist = 12,5.

c) Anteil an den Generalkosten. Über die Ratur der General= fosten ober allgemeinen Unkosten murbe bereits bei Besprechung ber Ginzeltage von Ackergrundstücken ausführlich gehandelt (f. S. 553 ff.). Es gehört bazu ber Aufwand für: 1. die Berwaltung und Beaufsichtigung; 2. Unterhaltung und Abnutung der Gebäude; 3. Berficherung gegen Feuerschaden u. f. w.; 4. Berginfung bes Betriebskapitals; 5. Abgaben und Laften; 6. unvorhergefehene Unglücksfälle (Risito). Nach der Fläche berechnet, erfordern Wiesen einen geringeren Betrag an allgemeinen Unkosten wie bas Aderland; benn sie beanspruchen eine geringere Beaufsichtigung und weniger Betriebskapital. Die allgemeinen Unkoften ftehen bei den Wiefen ebenfo wie beim Ackerland ohne Zweifel in fehr naher Beziehung jum Roberzeugnis berfelben. Je mehr Beu gewonnen wird, besto mehr ift nötig an Beaufsichtigung, an Gebäuden, an Berficherung gegen Feuersgefahr; besto höher stellt fich auch bie Steuerlaft und befto größer ift ber Schaben beim Gintritt außergewöhnlicher Ungludsfälle. Mus biefem Grunde und weil eine spezielle Feststellung ber allgemeinen Un= fosten bei der Einzeltage absolut unmöglich ift, werden diese auch bei Wiesen am beften in einer Quote bes Robertrages normiert. Bei Wiefen, welche Beu geringerer Qualität liefern, wird diefe Quote allerdings etwas größer fein muffen wie bei Wiesen, welche befferes Beu liefern. Denn die allgemeinen Unkoften bestimmen sich zum großen Teil nach bem geernteten Seuguantum; ift bieg Quantum von geringerer Gute und beshalb von niedrigerem Geldwert, jo muß ber für allgemeine Unfosten zu rechnende Abzug prozentisch höher fein, als wenn bas Beu eine beffere Beschaffenheit und somit einen höheren Geldwert besitt.

Koppe nimmt für alle Wiesenklassen als Auswand an sämtlichen Generalkosten (einschließlich Risiko und Gebäudeunterhaltung) $5\,^{\circ}/_{\circ}$ vom Rohzertrag an (f. a. a. D. S. 171-176). Dies ist entschieden zu wenig und hängt teilweise wohl damit zusammen, daß Koppe den Geldz resp. Roggenwert des

¹⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, S. 171. Koppe rechnet als Kosten des Sinfahrens pro Zentner Heu 0,5 #, d. h. die Hälfte von 1/24 Scheffel Roggen, macht 1/48 Scheffel oder fast 13/4 Pfd. Roggen.

Heues fehr niedrig tagiert. Er nimmt nämlich ben Zentner mittelauten Wiesenheues nur = 7/24 Berl. Scheffel ober etwa 24 Pfb. Roggen an. Das macht bei einem Roggenpreis von 7 Mf. pro Zentner bloß 1.68 Mf. pro Bentner Seu, mahrend berfelbe bei biefem Breife, felbst abzuglich ber Transportfosten von 40 Pfg., noch 2,08 Mf. wert ist (f. hierüber die Angabe auf S. 570). Demgemäß werben von anderen auch höhere Abzuge vom Bruttoertrage für die allgemeinen Unfosten bei ben Wiesen gemacht. veranschlagt allein für Rückschläge beim Ertrage, welche burch Verberben bes Beues und sonstige Unglücksfälle eintreten, 5% vom Bruttoertrage; ift die Wiefe schäblichen Überschwemmungen, Bersandungen u. f. m. ausgesett, fo bringt er diese noch besonders in Abzug. Außerdem rechnet Block bei Beranfclagung einzelner Wiefengrundftude auf Die Gebäude, welche gur Unterbringung bes heues und zur Berwertung besfelben an die Biehhaltung notwendig sind, 5-71/20/0 vom Bruttoertrage. Endlich berechnet er für bas lebende und tote Inventar, welches für die Benutung eines Wiefen= grundstückes erforderlich ist, noch 5-7% vom Bruttoertrage 1).

Die Abschähungsgrundsätze der schlesischen Landschaft bestimmen²), daß zur Deckung der Schäben, welchen die Wiesen, das Heu bei und nach der Ernte und die zur Ausnützung ersorderlichen Gebäude und Inventarien durch außerordentliche Unglücksfälle unterliegen, $15-20\,^{\circ}/_{\circ}$ des bonitierten Heuertrages in Abrechnung zu bringen sind. Ganz ähnlich normieren die Abschäungsgrundsätze der Gothaer Grundkreditbank den Abzug für Deckung dieser möglichen Auskälle auf $20\,^{\circ}/_{\circ}$ im höchsten Fall; nach unten zu setzen sie dagegen keine Grenze³).

Drechsler berechnet 4) in einem als Beispiel gewählten speziellen Fall die allgemeinen Unkosten für einen Hektar Wiese, welcher 60 hkg oder 120 Itr. Heu bringt, auf 35 Mf. und mit Hinzuziehung der Grundsteuer auf 40 Mf. Nimmt man nun an, daß bei einem Roggenpreis von 8 Mf. pro Zentner der Wert eines Zentner Heu rund 2,80 Mf. beträgt, so repräsentiert der Bruttoertrag der betreffenden Wiese die Summe von 120 × 2,80 Mf. = 336 Mf. Die berechneten allgemeinen Unkosten in Höhe von 80 Mf. machen daher 11,9% oder fast 12% vom Bruttoertrage aus. Im Durchschnitt mag diese Quote genügen, wenn es sich um die allgemeinen Unkosten im engeren Sinne des Wortes, d. h. mit Ausschluß des sogenannten Risitos, handelt. Letteres kann man allerdings auch

¹⁾ Landgüterschätzungsfunde, S. 67-69.

²) A. a. D. S. 19, § 26.

³⁾ A. a. D. S. 15, § 24.

⁴⁾ Journal für Landwirtschaft, 30. Jahrgang 1882, S. 64.

dadurch in Abzug bringen, daß man bei Veranschlagung des durchschnittlichen Rohertrages denjenigen Ausfällen Rechnung trägt, welche durch Verderben des Heues, Überschwemmungen, Versandungen u. s. w. eintreten können. Tut man dies aber nicht, so müssen für Risiso noch außerdem $5-10\,^{\rm o}/_{\rm o}$ vom Rohertrage abgezogen werden; und zwar $5\,^{\rm o}/_{\rm o}$ für die Gesahr, welcher die Heuernte durch ungünstige Witterung ausgesetzt, und $1-5\,^{\rm o}/_{\rm o}$ für außersorbentliche Unglücksfälle, deren Größe je nach der Lage der Wiese speziell besurteilt werden muß. Im ganzen sind an Generalkosten bei Wiesengrundstücken $15-25\,^{\rm o}/_{\rm o}$ des Rohertrages anzunehmen.

ad a—c. Gesamtunkosten für die Wiesen. Ühnlich wie beim Ackerland hat man den Versuch gemacht, den für die Wiesen nötigen Gesamtsauswand in einem einzigen Prozentsat des Rohertrages sestzustellen. Voc nimmt an, daß bei Wiesen 1. Klasse, welche sich in der Nähe des Wirtschaftsshoses besinden, zu denen die nötigen Gebäude und Inventarienstücke vorshanden sind, die sämtlichen Arbeitssund Ausnutzungskosten 15—25% vom Bruttoertrage ausmachen. Er gibt aber gleichzeitig zu, daß diese Kosten bei hohen Arbeitslöhnen, dei größerer Entsernung vom Wirtschaftshose u. s. w. erheblich steigen können; demgemäß hat er eine Tabelle entworsen, welche sür die verschiedenen Wiesenklassen in einer Stala von 71 Positionen die Unkosten von 15—85% des Rohertrages berechnet und danach den Neinertrag sestellt 2).

Nach ben Abschätzungsgrundfätzen ber schlesischen Landschaft soll für die fämtlichen Arbeits= und Ausnutzungskoften, welche für Gespann= und Handarbeit, Unterhaltung bes Inventars und der Gebäude u. f. w. aufgewendet werden muffen, bei Wiesengrundstücken ein Abzug gemacht werden:

Die Bestimmung bes geringeren ober größeren Prozentsates innerhalb bes gelassenen Spielraumes soll von ber geringeren ober größeren Schwierigeteit bes Aberntens und Einfahrens und von ber Höhe ber ortsüblichen Gesindeund Tagelöhne abhängen.

Außer ben angeführten Prozentsätzen macht die schlesische Landschaft aber noch, wie bereits bemerkt wurde, einen Abzug von 15—20 % für außer=

¹⁾ Landgüterschätzungstunde, S. 65.

²⁾ A. a. D. S. 83-100.

orbentliche Gefahren; es betragen also bie gesamten Unkosten im günftigsten Fall 45 %, im ungünstigsten Fall 85 % bes Robertrages 1).

Die Bestimmungen der Gothaer Grundkreditbank sind bezüglich des für Unkosten von dem Rohertrage zu machenden Abzuges bei Wiesengrundstücken benen der schlesischen Landschaft ganz ähnlich, nur weniger detailliert 2).

Koppe berechnet die Bewirtschaftungskosten für die Wiesen im einzelnen; aber es ist immerhin für die Beurteilung des Verhältnisses von Auswand und Rohertrag wichtig zu ermitteln, wie sich dies Verhältnis für die verschiedenen Wiesenklassen gestaltet. Eine von mir auf Grund der Koppeschen Angaben gemachte Berechnung hat zu folgenden Resultaten geführt³).

Wiefenklaffe	Rohertrag pro Morgen	Wirtschaftskosten pro Morgen	Die Wirtschafts= kosten betragen in Brozenten vom Rohertrage
I.	207,9 #	56,9 #	27,3 %
II.	163,3 #	46,4 #	28,4 º/o
III.	148,5 #	42,15 #	28,3 %
IV.	120,75 #	32,29 #	26,7 º/o
V.	86,25 #	24,06 #	27,9 º/o
VI.	25,87 #	21,53 #	83,2 %

Koppe hat die Berechnung für die fünf ersten Wiesenklassen immer in doppelter Form vorgenommen, nämlich wenn das geerntete Heu bester Art und wenn es geringerer Art ist. Die hier mitgeteilten Zahlen beziehen sich nur auf die Berechnung für Heu bester Art. Demnach weisen die Wirtsschaftskosten im Verhältnis zum Rohertrage bei den fünf ersten sehr geringe Differenzen auf; sie schwanken zwischen 26,7% und 28,4%. Bei der letzten Wiesenklasse hat Koppe nur Heu geringerer Art angenommen, und hier steigen die Wirtsschaftskosten bis 83% vo vom Rohertrage, also saft bis zum höchsten Betrage, welcher nach den angeführten Erundsähen der schlessischen

¹⁾ Abschätungsgrundsäte der schlesischen Landschaft, S. 17 u. 18, §§ 25 u. 26.

²) Abschätzungsgrundsätze der Deutschen Grundkreditbank zu Gotha, S. 15, §§ 23 u. 24.

³⁾ Unterricht im Aderbau und in der Biehzucht, S. 168 ff. Das Zeichen #bedeutet bei Koppe 1/24 Schffl. Roggen. Bgl. hierüber auch die Erörterungen auf S. 555 ff.

Landschaft zulässig ist. Wie sehr die Qualität des Heues die Höhe der Wirtschaftskosten im Verhältnis zum Rohertrag bestimmt, ist ersichtlich, wenn man die Resultate der Koppeschen Berechnung für die gleiche Wiesenklasse in den beiden Fällen vergleicht, je nachdem das Heu besserrer oder geringerer Qualität ist. So nimmt Koppe für die IV. Wiesenklasse (10,5 Ztr. Heupro Morgen) an:

to storgen) un	•			die Wirtschafts=
				fosten betragen
		Rohertrag	Wirtschaftskoften	in Prozenten
				d. Rohertrages
a) Heu bessere	r Qualität.	. 120,75 #	32,29 #	$26,7^{0}/_{0}$
b) " gering	erer "	84,5	30,45 ‡‡	$36,0^{\circ}/_{\circ}$

Dabei hat Koppe im zweiten Fall nicht Heu geringster Qualität, sondern mittelguter (= 7 \ddagger), im ersten Fall Heu bester Qualität (= 10 \ddagger) ansgenommen. Lediglich durch diese Berschiedenheit in der Heuqualität steigen also unter sonst ganz gleichen Verhältnissen die Wirtschaftskosten um fast $10^{\rm o}/{\rm o}$ vom Robertrage.

Aus diesen Angaben geht zur Genüge hervor, daß es für Wertstagen von Wiesengrundstücken nicht zulässig ist, die gesamten Wirtschaftsunkosten nach Prozenten des Nohertrages festzustellen. Namentlich aus den Blockschen Tabellen sowie aus den Abschäungsgrundsäten der schlesischen Landschaft und der Gothaer Bank ist ersichtlich, wie sehr diese Prozentsäte voneinander abweichen können und müssen. Ein sester Maßstab, um den Grad dieser Abweichung im einzelnen Fall zu bestimmen, läßt sich aber nicht aufsinden, da derselbe durch die mannigfaltigsten Umstände (Entsernung vom Wirtschaftschose, Heuqualität, Höhe des Arbeitslohnes u. s. w.) bedingt ist. Wenn einzelne Kreditinstitute bei Abschätzung von Wiesen den gesamten Wirtschaftsauswand nach Prozenten des Rohertrages in Ansatz bringen, so kann dies Versahren nur unter dem Gesichtspunkte gerechtsertigt werden, daß es sich dabei stets um Ermittlung des Sicherheitswertes, nicht des tatsächlichen Tausch wertes handelt.

Bei Wertstagen von Wiesengrundstücken ist es daher als Grundsatz sestzuhalten, daß man über die Kosten für Instandstaltung der Wiesen sowie für Abernten und Einbringen des Heuse eine spezielle Berechnung aufstellt: die allgemeinen Unkosten sind dagegen auch dei Wertstagen nach Prozenten des Bruttoertrages zu ermitteln. Zählt man zu denselben die Kosten für Beaufsichtigung, Feuerversicherung, Unterhaltung und Verzinsung der Betriebs= mittel, Instandhaltung der Gebäude, Steuern und für den möglichen Schaden, welchem das Heu oder die Wiesen selbst durch ungünstige Witterung während der Ernte, durch nachteilige Überschwemmungen u. s. w. ausgesetzt sind, so

hat man dafür einen Aufwand von 15-25% vom Rohertrag anzunehmen. Je geringer der Rohertrag im Verhältnis zur Größe der abgeschätzten Fläche ist und je mehr die Wiese ungewöhnlichen Unglücksfällen
ausgesetzt erscheint, besto höher ist der Prozentsat zu wählen sowie umgekehrt.

5. Beifpiel für die Abschätzung eines Biefengrundftudes.

Bur Berbeutlichung ber vorstehenden Erörterungen lasse ich hier ein Beispiel folgen, wie man bei Tagierung eines Wiesengrundstückes zu versfahren hat.

Die abzuschätzende Wiesensläche ist 4,20 ha groß; sie liegt in einem Flußtal und wird alljährlich in der Zeit vom Spätherbst bis zum Frühjahr von dem austretenden Flußwasser ein= oder mehreremal überstaut; es reicht dies zur Erhaltung der Produktionskraft der Wiese aus, so daß eine besondere Düngung unnötig ist. Gegen eine Überschwemmung während des Sommers ist die Wiese, zusammen mit den angrenzenden Grasslächen, durch Eindeichung geschützt. Das benachbarte Dorf W., zu welchem die Wiese gehört und nach welchem das geerntete Heu gesahren werden muß, liegt 2 km entsernt. Mit einem Viergespann kann man täglich 4 Fuder à 20 Ztr., also 80 Ztr. Heu nach Hause fahren. Der Arbeitslohn in der betreffenden Gegend stellt sich im Sommer auf 1,50 Mk. für den Mann und auf 0,90 Mk. für die Frau.

Die Wiese besitzt sandigen, humusreichen Lehmboben. Dieselbe hat jedoch auch im Sommer einen hohen Grundwasserstand, worunter einigermaßen schon die Quantität, mehr aber noch die Qualität des Heues leidet. Sie kann zweimal gemäht werden und bringt in beiden Schnitten zusammen 60 Ztr. Heu pro Hektar. Die Qualität des Heues ist zwischen mittelgut und gering.

Der Durchschnittsroggenpreis stellt sich in bem Dorfe W., nach Abzug ber Transportkoften bis zum nächsten Marktorte, pro Zentner auf 7 Mk. Danach würde mittelgutes Heu einen Wert haben von 2,48 Mk. pro Zentner, bestes Heu würde 3,30 Mk., geringes 1,83 Mk. wert sein (f. S. 570). Da das in Nebe stehende Heu unter mittelguter, aber nicht grade geringer Dualität ist, so kann sein Geldwert auf 2,00 Mk. pro Zentner angenommen werden. Der Naturalrohertrag beläuft sich demgemäß auf 4,20 × 60 = 252 Ztr. Heu; der Geldwert des letzteren auf 252 × 2,00 = 504,00 Mk.

Bezüglich ber Wirtschaftskosten ift folgendes zu bemerken.

Die Wiese wird von einem Hauptgraben, in welchen vier kleinere Graben munden, durchschnitten. Diese Graben sind nötig, um im Frühjahr nach bem Zurudtreten bes Flußwassers eine möglichst schnelle Trockenlegung ber

Wiefe zu bewirken. Durch bas im Winter aufgestaute Waffer werben bie Graben alljährlich mehr ober minder zugeschlemmt, fo daß eine Reinigung berfelben notwendig; hierzu werden 20 Mannegarbeitstage (etwa 5 pro Hektar Wiesensläche) erfordert. Die jährlich notwendige Reparatur der Deiche nimmt durchschnittlich 41/2 Mannestage in Anspruch. Bur Ebnung der Wiese und zur Befeitigung bes Moofes ist ein jährliches Eggen berfelben vorzunehmen, und zwar mit einer schweren, vierspännigen Egge. Bier Pferde eggen täglich 1,5 ha, also werden gebraucht $\frac{4,2}{1.5} \times 4 = 2.8 \times 4 = 11,2$ Pferdetage. Die Rosten eines Pferbetages sind zu 2,20 Mt. zu veranschlagen.

Bezüglich ber Erntekoften ist anzunehmen, daß ein Mann täglich 0,40 ha Gras maht und eine Frau täglich 6 Btr. Gras troden macht. einmalige Mähen von 4,20 ha kostet also $rac{4,20}{0.40}=10,5$ Mannesarbeitstage à 1,50 Mf. = 15,75 Mf.; ber Aufwand für bas zweimalige Mähen beträgt 31,50 Mf. Das Trockenmachen von 252 3tr. Heu erforbert $\frac{252}{6}$

Zum Auf= und Abladen von 252 3tr. Heu werden erfordert 2 Mannestage à 1,50 Mf. = 3 Mf. und 2 Frauentage à 0,90 Mf. = 1,80 Mf.

Das Ginfahren von 252 Btr. ober 13 vierspännigen Fuber Beu tostet, da jedes Biergespann täglich viermal hin- und zurücksahren kann, 13 Pferbetage à 2,20 Mf. = 28,60 Mf.

Un Generalkosten sind 20 % vom Rohertrage anzunehmen; es ift biefer mittlere Sat zu mählen, weil die Berhältniffe bezüglich des Aufwandes für allgemeine Untosten weber befonders gunftige noch besonders ungunftige sind.

Auf Grund obiger Feststellung ergibt fich für die abzuschätzende Wiesen= fläche folgendes Refultat.

- I. Rohertrag.
- 4,20 ha à 60 3tr. Heu pro Hektar = 252 3tr. Heu à 2,00 Mk. = 504,00 Mf.
 - II. Wirtschaftsfoften.

42 Frauentage à 0,90 Mf. = 37,80 Mf.

- 1. Für Instandhaltung der Wiese.
- a) Inftandhaltung der Gräben, 20 Mannestage à 1,50 Mf. = 30,00 Mf.
- b) " Deiche, $4^{1/2}$
- che, $4^{1/2}$, à 1,50 , = 6,75 11,2 Pferdetage à 2,20 , = 24,64 c) Eggen ber Wiese,

- 2. Für Aberntung und Ginbringen bes Beues.
- a) Mähen von 4,20 ha, 21 Mannestage à 1,50 Mf. = 31,50 Mf.
- b) Trockenmachen von 252 3tr. Heu, 42 Frauentage à 0,90 " = 37,80 "
- c) Auf- u. Abladen v. 252 3tr. Heu, 2 Mannes- u. 2 Frauentage = 4,80 ,,
- d) Einfahren von 13 vierspännigen Fubern, 13 Pferbetage = 28,60 "

Summa 2 = 102,70 Mf.

3. Allgemeine Unfosten.

20% vom Rohertrag von 504,00 Mf. = 100,80 Mf.

Bufammenftellung ber Roften.

- 1. Für Inftandhaltung ber Wiefe 61,39 Mf.
- 2. " Aberntung und Einbringen bes heues . . 102,70 "
- 3. " allgemeine Unkosten, 20% vom Rohertrag 100,80 "

Summa 264,89 Mf.

III. Berechnung bes Reinertrages und Rapitalmertes.

Der Rohertrag stellt sich auf . . . 504,00 Mf. Der Wirtschaftsauswand 264,89 "

also beträgt ber Reinertrag 239,11 Mf.

Unter Zugrundelegung eines 4 prozentigen Zinssußes kapitalisiert, berechnet sich der Kapitalwert der abzuschätzenden Wiesensläche auf $239,11 \times 25 = 5977,75$ Mk.

Da die abgeschätzte Fläche 4,20 ha groß ist, so beläuft sich der Reinertrag pro Hektar auf 56,93 Mk., der Kapitalwert pro Hektar auf 1423,25 Mk. Für den preußischen Morgen stellt sich der Reinertrag auf 14,53 Mk., der Kapitalwert auf 363,35 Mk.

Bezüglich bes Verhältniffes bes gesamten Wirtschaftsausmandes (264,89 Mark) zu dem Rohertrag (504,00 Mk.) ergibt sich, daß der erstere 52,55% bes letzteren ausmacht. Nach den Abschätzungsgrundsätzen der schlesischen Landschaft sollen, wie S. 575 u. 576 näher angeführt wurde, mindestens 45%, höchstens 85% des Rohertrages für sämtliche Arbeits= und Ausenutzungskosten in Ansatz gebracht werden. Darunter sind aber 15—20%, welche allein sür außerordentliche Unglücksfälle in Anrechnung gebracht werden.

6. Abschätzung von Weidegrundstücken.

Die Abschätzung von ständigen Weideflächen gestaltet sich noch viel einsfacher wie die von Wiesen.

Der Naturalrohertrag ist in der Weise zu berechnen, daß man feststellt, wieviel an heu das erzeugte Weibegras repräsentiert, wie dies auf S. 443 ff.

bereits aussührlich erörtert wurde. Hierzu muß zunächst eine genaue Untersuchung des Bodens und des Psanzenbestandes der betreffenden Weide stattsfinden und danach eine Bonitierung resp. Klassisstation der Weide vorgenommen werden (S. 441—448). Der Geldwert des Heues wird ebenso ermittelt, wie dies im vorigen Abschnitt bezüglich des Wiesenheues dargestellt wurde, also auf Grund der durchschnittlichen Roggenpreise.

Un Wirtschaftsaufwand für die Weiden fommen in Betracht:

- a) Roften für Inftandhaltung refp. Düngung ber Weiben;
- b) Allgemeine Unfosten.

a) Roften für Instandhaltung resp. Düngung ber Beiden. Bei diesen handelt es sich zunächst um die, aus der Reinigung etwa vorhandener Gräben, ber Befeitigung von Unkräutern und ber Planierung ber Weibeflächen erwachsenden Unkoften. Allgemeine Sate laffen fich hierfür schwer angeben, da die genannten Beträge je nach der Natur bes Terrains fehr verschieden find. Je weicher, naffer und unfrautwüchsiger ber Boben, je mehr Graben beshalb erforderlich find; je leichter bieselben ferner burch bas Weibevieh beschädigt werden oder je leichter Unebenheiten auf der Weide felbst durch das Eintreten des Weideviehs entstehen; je mehr Pflanzen vorhanden find, welche von den Tieren nicht gefreffen und daher von Zeit zu Beit burch Abmaben ober Ausstechen beseitigt werden muffen: befto höber beläuft fich ber Aufwand für Inftandhaltung ber Weiben. Für alle Weiben, welche nicht sehr vorzüglicher Natur sind, ist ein jährliches Eggen mit einer schweren Egge notwendig, um ben Boben aufzurigen, Moofe zu beseitigen und die Maulmurfshaufen zu zerftreuen. Für Beiden mit weichem Boben, auf welchem fich leicht Bertiefungen bilben, ift außerbem ein jährliches Balgen mit einer schweren Walze in Anschlag zu bringen.

Ob für Weiben eine Düngung als notwendig angenommen werden muß, richtet sich nach der Natur der abzuschätzenden Fläche. Zum großen oder größten Teil wird den Beiden dasjenige, was ihnen an Pflanzennähr= stoffen durch die Weidepflanzen entnommen worden ist, durch den Dünger der Weidetiere wieder zurückgewährt. Manche Weidesschen werden auch jährlich durch benachbarte Wasserläuse oder durch Wasser, welches von ober= halb gelegenen Flächen herabströmt, genügend gedüngt. Für reiche Niederungs= weiden ist erfahrungsmäßig keine besondere Düngung irgend welcher Art nötig¹). Dagegen muß man bei Weiden auf geringerem Boden, welchen auch durch Wasser keine natürliche Düngung zu teil wird, die Kosten für eine

¹⁾ In Marschgegenben befinden sich vielfach Weideslächen, welche nachweislich seit Menschengedenken keine Düngung ersahren und dabei in ihrer Ertragsfähigkeit keine Einbuße erlitten haben.

zeitweise Düngung bei dem Wirtschaftsausmand in Anschlag bringen. Diese Düngung braucht aber nicht so oft zu erfolgen oder nicht so stark zu sein wie bei Ackerland, und zwar aus dem hervorgehobenen Grunde, weil der Ersat für die entnommenen Pflanzennährstoffe größtenteils schon von selbst durch den Dünger der Weidetiere erfolgt.

Um zweckmäßigsten bedient man sich zur Düngung von Weiben bes Rompoftes. Run ift die Beschaffenheit bes Rompostes fehr verschieden, und es läßt fich baher über bie Stärke und ben Geldwert einer Rompostbungung schwer eine sichere Angabe machen. Roppe nimmt als eine genügende Kompostdungung für Wiefen 2-3 Wagenladungen pro Morgen an 1). Das ift allerdings fehr wenig; eine fo geringe Menge läßt sich schon fcwer einigermaßen gleichmäßig über einen Morgen berteilen. Geht man davon aus, daß der Rompoft in rationeller Beife bereitet, daß er bemgemäß reich ift an leicht löslichen mineralischen Pflanzennährstoffen, so murbe als eine mittelftarke Kompostdungung eine folche von 5-6 vierspännigen Fudern pro Morgen oder 20-24 pro Heftar anzusehen sein. Gut bereiteter Kompost besitt bei gleichem Gewicht an und für sich insofern einen höheren Düngungswert wie Stallbunger, als er reicher ift an leicht löslichen mineralischen Pflanzennährstoffen. Tropbem glaube ich, wird man den Geldwert eines Fubers von gutem Rompost nicht höher veranschlagen burfen wie ben Geldwert eines Fuders normalen Stalldungers. Denn ber Gebrauchswert bes Kompostes wird badurch einigermaßen beschränkt ober erniedrigt, daß man benfelben wegen feines Reichtums an Unfrautfämereien für Ackerland nicht wohl verwenden fann; aber auch, wenn man letteres als zuläffig erachtet, fo fteht boch ber Rompost barin hinter bem Stallbunger an Wert gurud, baß er nicht so gunftig auf die physikalische Berbesserung bes Bobens einwirft. Durch diese beiden Mängel des Kompostes wird ber Borzug, welchen berselbe por bem Stalldunger durch ben größeren Reichtum an löslichen mineralischen Pflanzennährstoffen besitzt, wieder aufgehoben. Rechnet man den Geldwert eines Fubers Stallbunger à 20 Btr. = 20 × 0,43 Pfg. = 8,60 Mf., so wurde sich auch der Geldwert von einem Fuder Rompost auf 8,60 Mf. ftellen. Diefer Sat mare anzunehmen bei einem Durchschnittspreis für ben Bentner Roggen von 8 Mf. Bei einem Roggenpreis von 7 Mf. erniedrigt sich ber Wert bes Zentners Stallbunger auf 38 Pfg., bei einem Roggenpreis von 9 Mf. erhöht er sich auf 48 Pfg. Im ersteren Fall würde also ber Geldwert eines Fuders Kompost auf $38 \times 20 = 7,60$ Mf., im letteren Fall auf $48 \times 20 = 9{,}60$ Mf. zu berechnen sein. Nimmt man nun an, daß eine der Düngung bedürftige Weide alle feche Sahre mit 24 Fuber

¹⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, 9. Aufl. Bb. III, S. 30.

Rompost pro Hektar gedüngt werden muß, so stellen sich die Kosten hierfür pro Hektar in sechs Jahren bei einem Noggenpreis von 8 Mk. auf $24 \times 8,60$ = 206,40 Mk. oder pro Jahr und pro Hektar auf 34,4 Mk.

b) Allgemeine Unkosten. Diese erstrecken sich auf den Anteil an den Verwaltungskosten, auf die Steuern, auf die Kosten der Instandhaltung und Versicherung der zur Ausnutzung der Weiden ersorderlichen Gebäude und Inventarienstücke; weiter auf die Kosten für Verzinsung des notwendigen umlausenden Vetriedskapitals; endlich auf den Vetrag, welcher für außergewöhnliche Unglücksfälle etwa in Abzug zu bringen ist. Voo krechnet, daß für die Gebäude $2^{1/2}$ — $3^{1/2}$ %, für das Inventar 5—7%, für Rückschläge im Ertrage $2^{1/2}$ %, also zusammen 10—13% vom Vruttoertrage der Weiden abgerechnet werden müssen 10—13% vom Vruttoertrage der Weiden abgerechnet werden müssen 10—13% vom Vruttoertrage der Veiden noch besonders. Die Verwaltungskosten und Steuern bringt Vook dieselben noch besonders. Die Verwaltungskosten und Steuern bringt Vook dieselben Tazierung der Weiden zusammen mit dem sonstigen Vetriedsaussund in einen gemeinschaftlichen Prozentsat vom Rohertrag in Ubzug.

ad a und b. Uhnlich wie bei den Wiesen, so bestimmen auch bei den Beiden manche Schriftsteller oder Kreditinstitute den ganzen Wirtschafts= aufwand nach Prozenten vom Robertrage.

Block teilt die Weiden in 10 Klassen²) und rechnet für jede Klasse noch zwei Unterabteilungen, so daß eigentlich 20 Klassen sind. Den Rohertrag von Klasse Ia nimmt er zu 1000 Pfd. Heu pro Worgen, den von Klasse Ib zu 950 Pfd. Heu und so fort die ferneren Klassen und Unterklassen immer mit je 50 Pfd. Heu weniger; die Klasse X das die niedrigste bringt 50 Pfd. Heu pro Worgen. Für jede Klasse nimmt er dann noch drei verschiedene Dualitäten Heu an, je nachdem das Futter I., II. oder III. Güte ist; das durch entstehen im ganzen 60 Weideklassen. Block veranschlagt nun den sämtlichen Wirtschaftsauswand für die Weiden, mit Ausnahme der oben gesnannten Kosten für Gebäude, Inventarien und Risisso auf

Dicse Sätze gelten, wenn die Weiden nahe beim Wirtschaftshof sich befinden; bei weiterer Entfernung derselben macht Block noch sernere Abzüge, über welche er eine besondere Tabelle entworfen hat (a. a. D. S. 106).

Nach ben Abschätzungsgrundsätzen ber schlesischen Landichaft ist ber Wirtschaftsauswand (Ausnutzungskosten), einschließlich bes

¹⁾ Landgüterschätzungsfunde, S. 105 ff.

²⁾ Landgüterschätzungsfunde, S. 103 u. 104.

Berluftes an bem Dünger ber Weibetiere, bei ber erften Weibeklaffe (24 bis 32 3tr. Heu Rohertrag pro Bektar) auf 58-76 % bes Rohertrages, bei ber zweiten Weideklaffe (bis 23 3tr. Seu pro Heftar) auf 63-81 % bes Rohertrages anzunehmen. Außerbem wird noch für außerorbentliche Unglücksfälle ein Abzug von 2-40/0 gemacht. Ein höherer Sat ber Ausnutungskoften innerhalb ber angegebenen Grenzen foll angenommen werden, wenn bie Weidegrundstücke vom Wirtschaftshofe weit entfernt liegen ober hauptfächlich nur in kleinen Parzellen bestehen 1).

Die Abschätungsgrundfate ber Deutschen Grundfreditbant gu Gotha normieren ebenfalls zwei Weideklaffen, von benen aber jede drei Unterabteilungen hat. Die erste Klasse bringt: a) 30, b) 25, c) 20 Btr. Heu pro Heftar; die zweite Alasse: a) 15, b) 10, c) 5 3tr. heu pro heftar. Außerdem wird in allen Rlaffen noch zwischen autem, mittlerem und geringem Un Aufwand für Ausnutungstoften, einschließlich bes Beu unterschieden. Düngerverlustes und ber außerordentlichen Gefahren, werden 50-80 % vom Robertrag in Abzug gebracht; ber höhere ober geringere Sat bestimmt sich nach benselben Gesichtspunkten wie bei ber schlesischen Landschaft 2).

Meines Erachtens hat man bei Wertstagen von Weiden bezüglich Abfchätzung des Wirtschaftsaufwandes ebenso zu verfahren, wie dies für Wiesen angegeben murbe; b. h. bie Roften für Inftandhaltung ber Beiben find gu fpezialifieren und bann ihrem Gelbmerte nach zu berechnen, mahrend bie all= gemeinen Unkosten in einem Prozentsatz bes Robertrages normiert werden fönnen. Dieser Brozentsatz braucht für Weiben kein geringerer wie für Wiesen zu fein. Allerdings beanspruchen die Weiden für die gleiche Fläche weniger Generalkoften als die Wiesen; aber ihr Robertrag ift auch unter sonst gleichen Berhältniffen ein geringerer. Nimmt man baber bei Beiden den nämlichen Prozentsat vom Robertrage für allgemeine Unkosten wie bei Wiesen an, fo ftellt fich die absolute Sohe dieser Unkoften bei letteren doch höher wie bei ersteren. Aus diesen Gründen scheint es mir richtig zu fein, auch bei Weiben bie allgemeinen Unkosten auf 15-25% bes Robertrages zu berechnen?).

Für Sicherheitstaren ift es allerdings zuläffig, ben gefamten Wirtschaftsauswand bei Weiben in Brozenten bes Robertrages festzustellen und zwar aus bem bereits bei ben Wiefen besprochenen Grunde (S. 577).

¹⁾ Abschätzungsgrundsäte ber ichlefischen Landschaft, S. 19 u. 20, §§ 31 u. 32. 2) Abichatungsgrundsate ber Deutschen Grundfreditbant zu Gotha, S. 17 u. 18, §§ 29 u. 30.

³⁾ Für Bestimmung der Sohe ber allgemeinen Unkosten gilt bei ben Beiben im wesentlichen bas gleiche mie bei ben Wiesen, weshalb hier zur Bermeibung von Wieberholungen auf eine weitere Darlegung verzichtet und auf G. 573 ff. vermiesen wird.

biesem Falle gewähren bie angeführten Sätze von Block, ber schlesischen Landschaft und ber Gothaer Grundkreditbank, welche ja im allgemeinen übereinstimmen, dem Taxator einen wertvollen Anhalt.

7. Beifpiel für die Abschähung eines Weibegrundstückes.

Die abzuschätzende Weidesläche ift 6,50 ha groß. Sie liegt in einem Flußtal, jedoch nicht unmittelbar am Fluß, sondern 1 km davon entfernt, und zwar am südlichen Abhange einer das Flußtal begrenzenden Hügelreihe. Das jährlich austretende Flußwasser berührt die Weide nicht; einige Zusuhr von düngenden Substanzen erhält die Weide durch das von dem darüberliegenden Ackerland abströmende Tagewasser.

Der Boben ber Weibefläche besteht aus sandigem, nur mäßig humusreichem Lehm mit etwas anhaltendem Untergrund. Der Bestand an Gräsern
und sonstigen Pflanzen ist der Qualität nach im ganzen gut, jedoch nicht dicht.
Die höheren Stellen neigen zur Vermoosung. Behufs Erhaltung der Produktionskraft des Bodens erscheint eine zeitweise Düngung mit Kompost notwendig.
Es genügt, wenn alle sechs Jahre etwa 24 vierspännige Juder auf den Hektar
gebracht werden, pro Hektar macht dies jährlich vier Juder. Der Wert des
Fuders Kompost ist entsprechend dem örtlichen Roggenpreis von 7 Mk. pro
Zentner auf 7,60 Mk. zu veranschlagen (s. S. 582). Ihrer ganzen Beschaffenheit nach kann die Fläche als eine schwach mittelgute Rindvieh weide
bezeichnet werden; wegen ihrer südlichen, ziemlich stark abhängigen Lage leidet
sie im Sommer zuweilen an Trockenheit. Ihr Ertrag ist pro Hektar auf
50 Ztr. Heu von kast mittelguter Qualität zu veranschlagen.

Was den Roggenpreis und den daraus abzuleitenden Geldwert des Heues betrifft, so walten dieselben Verhältnisse ob wie bei dem früher taxierten Wiesengrundstück; nur ist die Qualität des Futters um ein wenig besser und kann daher der Zentner Heu mit 2,20 Mk. veranschlagt werden (s. 5. 570). Der Tagelohn für den Mann stellt sich im Sommer auf 1,50 Mk.; die Kosten für einen Pferdearbeitstag belaufen sich auf 2,20 Mk.

Bur Beseitigung des Mooses, zum Aufritzen des Bodens und zur Bereteilung der Maulwurfshausen sowie des Düngers der Weidetiere ist es notewendig, die Fläche jährlich im Frühjahr mit einer schweren, vierspännigen Egge zu bearbeiten. Man kann annehmen, daß vier Pferde täglich 1,60 ha eggen, also pro Pferd täglich 0,40 ha.

Zur Abhaltung bes Weibeviehes von ben benachbarten Flächen ist ein Drahtzaun gezogen, bessen Länge im ganzen Umfang ber Weibe 1250 m besträgt 1). Die Herstellungskosten besselben sind auf 625 Mk. zu veranschlagen;

¹⁾ Die Weibe bilbet ungefähr ein unregelmäßiges Biered, beffen beibe Längsfeiten burchschnittlich in geraber Linie 400 m, beffen Breitseiten 162 m lang finb;

586 V. Das Verfahren bei Abschähung v. Grundstüden in Form d. Ertragstage zc.

die jährlichen Kosten für Berzinsung (6 %), Unterhaltung (3 %) und Amortisation (3 %) bes Zaunes belaufen sich auf 12 % von 625 Mt. ober auf 75 Mf.; pro Heftar betragen dieselben also $\frac{75}{6.5} = 11{,}53$ Mf.

Ein Graben befindet sich nur an dem unteren Ende der Weide in Länge von $400~\mathrm{m}$. Die jährlich notwendige Räumung desfelben erfordert $10~\mathrm{Mannes}$ = tage. Davon fallen fünf der Weide, fünf der benachbarten Wiese zur Last. Fünf Mannestage à 1,50 Mf. fosten 7,50 Mf., also kommen auf den Heftar Weidesstäche $\frac{7,50}{6.5}$ Mf. $=1,15~\mathrm{Mf}$.

I. Berechnung bes Rohertrages.

Der Rohertrag beläuft sich pro Hektar auf 50 gtr. Heu à 2,20 Mk. = 110 Mk., also für die ganze Fläche von 6,50 ha auf 325 Ctr. Heu à 2,20 Mk. = 715 Mk.

- II. Berechnung bes Wirtschaftsaufmanbes.
- 1. Für Inftandhaltung ber Beibe pro Bektar.
- a) Alle sechs Jahre zu düngen den Hektar mit 24 Fuber Kompost,
- macht jährlich pro Hektar vier Fuber à 7,60 Mf. . 30,40 Mf. b) Eggen, vierspännig; vier Pferbe eggen täglich 1,60 ha; also
- erfordert ein Heftar 21/2 Pferdetage à 2,20 Mf. . 5,50 Mf.
- e) Für Unterhaltung der Umzäunung pro Hektar 11,53 "
- - Summa 48,58 Mf.
 - 2. Allgemeine Unfosten.

Der Wirtschaftsauswand für die ganze Weidesläche von 6,50 ha stellt sich auf $6,50 \times 70,58 = 458,77$ Mf.

III. Feststellung des Reinertrages und des Kapitalwertes. Der Rohertrag

beläuft sich pro Hektar auf 110,00 Mk., f. b. ganze Fläche auf 715,00 Mk., ber Wirtschaftsaufwand

beläuft sich pro Heftar auf 70,58 Mf., f. d. ganze Fläche auf 458,77 Mf., bleibt Reinertrag pro Heftar 39,42 Mf., f. d. ganze Fläche auf 256,23 Mf.

bies entspricht einem Flächeninhalt von $65\,000$ qm ober 6.5 ha. Zur Umzäunung bieser Fläche würden nötig sein $2\times400=800+2\times162=324$ laufende Meter, zusammen 1124 laufende Meter Drahtzaun. Die wirkliche Länge des Zaunes beträgt $1250\,$ m, weil die Fläche keine regelmäßige Gestalt besitzt.

Stellt der Neinertrag die 4 prozentige Verzinsung des im Boden stedenden Kapitals dar, so beläuft sich der Kapitalwert der abzuschätzenden Weide pro Heftar auf 985,50 Mf., und für die ganze Fläche von 6,50 ha auf 6405,75 Mf.

Für den preußischen Morgen berechnet sich der Reinertrag auf 10,064 Mt., der Kapitalwert auf 251,60 Mf.

Der gesamte Wirtschaftsauswand von 458,77 Mf. beträgt 64,1% bes Rohertrages, also etwa den Durchschnitt des Auswandes, welchen die schlesische Landschaft für Weiden besserer Art (58-76%) und welchen die Gothaer Bank für Weiden im allgemeinen (50-80%) normiert (vgl. S. 584).

8. Abschätzung fonftiger Grundstücke.

Bei landwirtschaftlichen Bobenabschätzungen handelt es sich hauptsächlich um Ackerland, Wiesen oder Weiden; benn diese drei Kulturarten nehmen den landwirtschaftlich benutzten Boden in solcher Ausdehnung in Anspruch, daß alle übrigen Kulturarten zusammengenommen nur einen geringen Bruchteil der kultivierten Fläche repräsentieren. Im ganzen Deutschen Reich nahmen im Jahre 1893 von der gesamten landwirtschaftlich benutzten Fläche in Anspruch:

1.	bas	Ackerlar	ib.						$73,29^{-0}/_{0}$)
2.	die	Wiesen							$73,29^{ 0}/_{ 0} \ 16,82^{ 0}/_{ 0}$	98,28 º/o
3.	die	Weiden	und	Ş1	ıtuı	ngei	n.		$8,17^{0}/o$] . •
4.	die	Gärten							$1,34^{0}/o$	
5.	die	Weinber	ge.			•			$0.38^{0}/o$	
						Sı	ımn	na	100.00 ⁰ / ₀ .	

Bon ber Gefamtfläche bes Deutschen Reiches fielen:

	das Ackerland		
2. "	die Wiesen	$10,95^{0}/_{0}$	$63,94^{0}/o$
3. "	die Weiden und Hutungen	$5,31^{0}/o$	
4. "	die Gärten infl. Weinberge	1,12 º/o	
5. "	Forsten und Holzungen .	$25,82^{-0}/_{0}$	
6. "	weder land= noch forstwirt=		
	schaftlich benutzte Fläche 2)	$9,12^{0}/_{0}$	

Summa 100,00 º/o.

¹⁾ Ich benute hier das Wort "landwirtschaftlich" im engeren Sinne, unter Ausschluß bes forstwirtschaftlich benutten Bodens.

²⁾ Haus- und Hofräume, Begeland, Gewässer, sowie geringe Beiden und Hutungen. Die beiden letzteren wurden bei den Aufnahmen von 1873 und 1883 zu

Die Abschähung von Holzland soll hier nicht behandelt werden, da sie den Inhalt einer besonderen Wissenschaft, der Forsttaxationslehre, bildet. Nechnet man das Holzland ab, so bleibt, wie obige Nachweisung ergibt, verhältnismäßig nur sehr wenig kultivierte Fläche übrig, welche nicht zu dem Ackerland, zu Wiesen oder Weiden gehört. Für landwirtschaftliche Abschähungen können außer den zu einer der genannten Hauptkulturarten geshörenden Grundstücken noch in Betracht kommen: Öbländereien, Wasserstücke und Gärten.

Bu ben Öblanbereien (f. S. 467) rechnet man Grundstude, welche zu feiner ber eigentlichen Rulturarten gehören, aber in anderer Beife einen Ertrag gemähren, wie 3. B. Sand=, Ries=, Mergelgruben, auch Torfftiche. Außerbem gahlt bie Reichoftatiftif jest zu ben Oblandereien noch bie gang geringen Beiben und Hutungen. Schon auf S. 467 ff. murbe erörtert, wie bei Abichätzung bes eigentlichen Oblandes im Falle ber Gefamttare zu verfahren ift. Der Ertrag besfelben besteht in ber Bobensubstanz felbst, ift also fein bauernder; er hört auf, wenn die nutbare Bobenmaffe fortgenommen ift. Mit Recht pflegt man baber bei Sicherheitstagen bie Öbländereien von ber Abschätzung gang auszuschließen. Bei Wertstagen ift bies freilich nicht zuläffig; benn bie Subftang bes Öblandes hat einen Wert, zuweilen sogar einen sehr großen. Auf ber anderen Seite ift es ebenfo unzuläffig, ben Materialmert ber gangen nutbaren Substang (Torf, Lehm, Ries u. f. m.) bes Öblandes nach bem zeitlich und örtlich bafür gegahlten Preife in Geld zu veranschlagen, bann ben Gelbbetrag zu fapitalifieren und die erhaltene Summe als ben Rapitalmert bes abzuschätenden Oblandarundstückes anzusehen. Solches Berfahren mare nur zu rechtfertigen, wenn bie Möglichkeit vorläge, die gange nutbare Substang bes Oblandes sofort auszubeuten und zu bem örtlichen Breife zu verfaufen. In ben meiften Fällen vermag man aber nur verhältnismäßig geringe Mengen von Torf, Sand, Lehm u. f. w. im Laufe eines Jahres zu verkaufen, weil ber Bedarf baran kein fehr großer ift, weil auch die Arbeitsfräfte zu einer umfangreichen Ausbeutung fehlen. Man muß baher bei ber Tare zunächst feststellen, wieviel man mit Sicherheit jährlich zu gewinnen und für ben zu Grunde gelegten Preis zu verwerten im ftande ist. Dann hat man ferner zu ermitteln, auf wie lange Zeit bas Öblandgrundstück ausreicht, um bie pro Jahr als verkäuflich angenommene Ausbeute liefern zu können. Nach Maßgabe ber voraussichtlichen fürzeren ober längeren Dauer ber Nutung ift bann ber

ben Beiben, also zu ber landwirtschaftlich benutzten Fläche gerechnet. Infolgebeffen ist die weber lands noch forstwirtschaftlich benutzte Fläche scheinbar größer, die Weibesläche scheinbar kleiner geworden. 1883 betrug von der Gesamtsläche das Weideareal 9,33%, im Jahre 1893 nur noch 5,31%.

Geldwert der jährlichen Ausbeute mit einer kleineren oder größeren Zahl zu multiplizieren, um den Kapitalwert des Öblandgrundstückes zu finden. Pabst nimmt an¹), daß der Kapitalwert bei Torfstücken höchstens ansgenommen werden dürse: zum 16 fachen Betrage des Jahresertrages, wenn bei der vorgenommenen Jahresausbeute das Torflager noch 80 bis 100 Jahre vorhält;

zum 14 fachen, wenn es 50—60 Jahre vorhält; "10 fachen, "24—30 ", "8 fachen, ", 15—18 ",

Diese Zahlen können auch als Unhalt bienen für Abschätzung von anderen Öbländereien, wie Sanb., Ries., Lehmgruben u. f. w.

Selbstverständlich gelten obige Multiplikatoren nur für den Reinertrag des Öblandes. Es müssen also alle Aufwendungen, welche für Gewinnung, Transport und Verkauf der Öblandnutzungen zu machen sind, von dem auf Grund der Marktpreise ermittelten Rohertrage abgezogen werden, und erst der verbleibende Rest ist mit den genannten Zahlen zu vervielfältigen, um den Kapitalwert zu gewinnen.

Bafferstücke (Seen, Teiche) konnen, wie ichon S. 466 gesagt wurde, einen Ertrag bringen burch Fifchereinutung ober burch Rohr= bezw. Schilfnutung ober burch beibes. Gine Abschätzung berfelben ift überhaupt bloß zuläffig, wenn fie bereits in ber Bergangenheit einen nachweisbaren Ertrag gebracht haben und wenn mit Sicherheit zu erwarten fteht, daß fie auch in Zukunft einen Ertrag bringen werben. Der erstere Nachweis ift minbestens für einen Zeitraum von 5-6 Jahren zu liefern. Ofters wird es vorkommen, daß die Nutung der zu tagierenden Wasserstücke bisher verpachtet war, und bann liefert der bisherige Pachtzins einen guten Anhalt für Abschätzung bes Ertrages. Liegt ein folcher Unhalt nicht vor, fo muß man zu ermitteln fuchen, ob bisher die Erträge ber Wafferstücke burch Berkauf verwertet wurden und wie hoch ber erzielte Erlöß mar, ober man muß festzustellen versuchen, wieviel an Pachtgeld erzielt werden könnte, falls eine Berpachtung ftattfindet. ein Wafferstück bisher nicht verpachtet, ift auch von feinen Erträgen bisher nichts verkauft worden und liegt endlich feine Möglichkeit vor, basfelbe zu verpachten, so wird man es entweder überhaupt als wertlos oder boch als nicht abschätzbar zu betrachten haben, selbst wenn es einige Nutungen liefern follte.

Der ermittelte, sei es der wirklich gezahlte, sei es der mit Sicherheit im Falle der Berpachtung zu erwartende Pachtzins deckt sich in der Regel nahezu mit dem Reinertrage der Wasserstücke; allerdings sind davon etwaige Steuern,

¹⁾ Pabst, Landw. Tagationslehre, 2. Aufl. S. 127, 3. Aufl. S. 137.

Unterhaltungskoften der Ufer, sowie sonstige durch die Wasserftücke verursachte, im einzelnen Falle besonders festzustellende Auswendungen in Abzug zu bringen. Ermittelt man den Ertrag der Wasserstücke aus dem Erlös von verkauften Produkten (Fische, Rohr, Schilf), so hat man außerdem noch sämtliche Werbungskoften abzuziehen.

Indes würde es nicht zulässig sein, den in obiger Art festgestellten Reinertrag ebenso zu kapitalisieren, wie dies bei Ackerland, Wiesen und Weiden zu geschehen hat. Denn die Nutzung der Wasserstücke ist durchschnittlich eine weniger sichere als die der eigentlichen landwirtschaftlichen Kulturarten; sie hängt auch in viel höherem Grade von Ereignissen ab, welche sich ganz der Einwirkung, ja häusig sogar der Kenntnis des Menschen entziehen. Von dem ermittelten Reinertrage muß deshalb ein Abzug von 25—33% gemacht werden, und erst der Rest ist je nach dem anzuwendenden Zinssuß mit der entsprechenden Zahl zu multiplizieren, um den Kapitalwert zu erhalten.).

Die Abschätzung einzelner Gartengrundstücke kommt in der landwirtschaftlichen Prazis nicht häufig vor. Handelt es sich um Gärten, welche
im Zusammenhang mit einem landwirtschaftlichen Betrieb stehen und nur in
dieser Weise zu benutzen sind, so können sie als Ackerland eingeschätzt werden;
sie sind dann mindestens so hoch zu taxieren wie das beste Ackerland in der
betreffenden Gegend. Bei sehr gutem Gartenland kann man noch einen Zuschlag von 25—30 % zu dem für das beste Ackerland sestenen Wert
machen. — Handelt es sich um Gärten, deren Ertrag vorzugsweise zum Verkauf bestimmt ist, so muß allerdings ein anderes Abschätzungsversahren eingeschlagen, d. h. es müssen Roherträge wie Wirtschaftskosten speziell berechnet
werden, und aus der Differenz ist der Kapitalwert zu ermitteln. Die Schilderung dieses Versahrens gehört aber nicht mehr in die landwirtschaftliche,
sondern in die gärtnerische Taxationslehre?).

Dagegen stellt sich öfters bie Notwendigseit heraus, Obst garten ober einzelne Obst baume abzuschäten.

Obstgärten gewähren außer bem Obstertrag gewöhnlich noch einen Ertrag als Acer- ober Gartenland, als Wiese ober Weibe. Dieser ist nach ben S. 539—587 aussührlich erörterten Grundsätzen zu tagieren; es muß aber darauf Rücksicht genommen werden, daß die mit Bäumen bestandene Fläche einen nach Menge und Güte geringeren Ertrag an Erzeugnissen des

¹⁾ Über Abschätzung von Fischteichen vgl. auch Pabft, Landw. Taxationslehre, 2. Aufl. S. 130 ff.

²⁾ Zur näheren Information über die Abschätzung von Gärten sei verwiesen auf E. Gaerdt, "Gartentaxator". Anleitung zur Ermittlung der Produktionsstoften und des Ertrages, sowie zur Rentabilitätsberechnung und Wertabschätzung von Gärtnereien. Berlin, Berlag von Paul Paren, 1885.

Acker- ober Gartenbaues ober an Gras liefert, als wenn keine Bäume bort wären. Bu bem ermittelten Rapitalwert ber Bobenfläche ift bann ber Rapital= wert der Obstbäume hinzugugahlen. In beiden Fällen, sowohl wenn gange Obstgarten als auch wenn einzelne Obstbaume in Frage stehen, ift also ber Wert ber einzelnen Bäume abzuschäten. hiervon fann nur in bem Falle Abstand genommen werden, daß genaue und zuverlässige Angaben über ben während einer längeren Reihe von vergangenen Jahren erzielten Ertrag aus bem abzuschätzenden Obstgarten vorliegen. Dies trifft namentlich für folche Obstgärten zu, welche regelmäßig bisher verpachtet murben. Was bie Abfchatung bes Ertrages ober Rapitalmertes ber einzelnen Dbftbaume betrifft, fo läßt fich biefe nur auf Grund eingehender Kenntnis sowohl von bem Obstbau überhaupt wie auch von den örtlichen Buftanden vornehmen; benn fowohl die Roh- wie die Reinerträge gestalten sich sehr verschieden je nach Alter, Art und Sorte ber Bäume, nach Beschaffenheit bes Bobens und bes Alimas, nach den vorhandenen Abfatz- und Preisverhältniffen. Bur ungefähren Orien= tierung will ich hier baber nur ein paar Zahlenangaben machen.

Pabft nimmt an 1), daß bei vorzüglicher Lage und Bodenbeschaffenheit ein Kernobstbaum durchschnittlich jährlich 3,5 österreich. Metzen (1 Metze = 0,6 hl) oder 2,10 hl Obst bringe, unter mittleren Verhältnissen 2 Metzen oder 1,2 hl, unter sehr ungünstigen 0,5 Metzen oder 0,30 hl. Von Steinsobst berechnet er nur ein Drittel bis die Hälfte des Ertrages pro Baum wie von Kernobst, nimmt aber an, daß auf der gleichen Fläche auch 2—3 mal so viel Steinobstbäume stehen können als Kernobstbäume. Den Naturals rohertrag bestimmt er daher für die Flächeneinheit bei Kernobsts und Steinsobstbäumen gleich hoch. Er nimmt an, daß im Durchschnitt der Jahre erszielt werden:

unter vorzüglichen Berhältnissen 36,0 Hektoliter pro preuß. Morgen

"	mittelguten	"	28,8	"	"	"	**
"	sehr geringen	"	8,4	"	"	"	,,

Auf dem zur Akademie Hohenheim gehörigen Gute befanden sich etwa 4700 Obstbäume, meist Kernobst, an Straßen, Feldwegen und freien Flächen gepflanzt; der Ertrag wurde gewöhnlich versteigert und stellte sich im Durchsschnitt einer längeren Reihe von Jahren auf 1,36 Mk. pro Baum und Jahr; die jährlichen Unkosten pro Baum berechneten sich auf 0,18 Mk., so daß ein Reinertrag von 1,18 Mk. verblieb²). Im Königreich Württemberg rechnet man nach den statistischen Aufnahmen, daß 4,900 000 tragbare Kernobststämme

¹⁾ Landw. Tagationslehre, 2. Aufl. S. 96.

²⁾ Zeeb und Martin, Handbuch ber Landwirtschaft, 2. Aust. Stuttgart 1884. S. 450.

mit einem burchschnittlichen Ertrag von 1/2 3tr. Obst im Werte von 2,30 Mt. pro Baum vorhanden seien; ferner rechnet man dort nach berfelben Quelle (Zeeb u. Martin S. 450) als Mittelertrag für:

einen Kirschbaum 7 Pfd. Kirschen im Wert von 70 Pfg., " Zwetschenbaum 15 " Zwetschen " " 40 " " Nußbaum . . 15 " Nüsse " " " 1,50 Mt.

Die Stadt Durlach in Baden versteigerte in ben Jahren 1855—64 ben Ertrag von 3000 ihr zugehörigen Obstbäumen und erlöste baraus in 10 Jahren zusammen 27 133 Mf., also pro Baum und Jahr 94 Pfg.

Beeb glaubt (im Sahre 1885) auf Grund langjähriger Erfahrungen annehmen zu burfen, daß die beim Obstbau fich ergebenden Ausgaben einfolieflich ber Erganzung abgebender Baume, ber gefamten Pflege und bes bazu nötigen Materials, bem Obstauflesen, Hüterlohn u. f. w. (jeboch mit Weglaffung besonderer Extrafoften beim Brechen bes Obftes) fich höchftens auf 20 Pfg. pro Sahr und Baum ftellen. Er fagt ferner: "Als Grundlage für Überichläge im großen wird man bei ben jett höheren Obstpreifen für gemischten Sat von Kernobst und Steinobst, aber bei bem Borberrichen bes ersteren, recht wohl 1 Mf. als Reinertrag für einen tragbaren Dbitbaum annehmen durfen. In Betreff bes Rapitalmertes von Dbftbäumen endlich bemerkt Beeb folgendes: "Nach den Erfahrungen bes Berfassers bei ben häufigen Schätzungen gahlreicher Obstbäume behufs Mustausches bei Feldverlegungen können folgende Zahlen als Anhalt dienen: 1. Für Rernobst und Rirschbäume je nach Sorte, Standort und Entwicklung im 1. Jahrzehnt nach bem Setzen 2-20 Mf., im 2. Jahrzehnt 20-40 Mf., vom 30 .- 50. Jahre 40-120 Mf., vom 50 .- 70. Jahre 100-40 Mf. 2. Für Zwetschenbäume in den erften 5 Jahren 1-2 Mf., vom 5.-10. Jahre 2-6 Mf., vom 10 .- 20. Jahre 6-20 Mf., vom 20 .- 30. Jahre 12-6 Mf. Alte, franke und abgängige Bäume merden nur zum Holzwert angeschlagen, welcher jedoch oft erheblich ist" (a. a. D. 450 u. 451).

Sehr eingehende Zahlen über ben Rohertrag wie Reinertrag ber versichiedenen Obstbäume gibt Gaerbt in seinem bereits erwähnten Buche. Dieselben weichen von ben eben zitierten Angaben Zeebs nicht wesentlich ab, wenn sie auch in ben einzelnen aufgeführten, aus der Wirklichkeit entnommenen Fällen balb höher, balb niedriger sind 1).

Obige Mitteilungen werden genügen, um wenigstens einen ungefähren Unhalt für Abschätzung von Obstbäumen zu gewähren. Selbstverständlich müssen die Kosten für Pflege der Obstbäume, welche von Zeeb zu 20 Pfg. pro Baum und Jahr angenommen werden, ebenso die etwaigen Kosten für

¹⁾ Der Gartentagator, S. 202 ff.

Transport bes Obstes nach der Verkaufsstelle, abgezogen werden, wenn man den Kapitalwert der Bäume nach dem jährlichen Geldrohertrage berechnet. Liegen keine zuverlässigen Angaben über den Geldrohertrag vor, oder läßt sich dieser nicht durch Schätzung leicht ermitteln, so wird am besten so versfahren, daß man direkt den Kapitalwert der Obstbäume feststellt.

Alles hier über Abschätzung von Obstbäumen Gesagte gilt nur für Wertstagen; bei Sicherheitstagen muffen Obstbäume unberücksichtigt bleiben, da dieselben jeden Augenblick entfernt werden können.

Wie bei Abschätzung von Weinbergen ober Weinstöcken zu versfahren ist, übergehe ich hier; ber Wert dieser hängt ganz von den örtlichen Verhältnissen ab und ist deshalb außerordentlich schwankend. Genauere Ansgaben darüber findet man bei Zeeb¹), Pabst²) und anderen Schriftstellern³).

VI.

Das Perfahren bei der Grundtaxe.

1. Borbemerfungen.

Das Wesen der Grundtage besteht, wie schon S. 394 ff. kurz erörtert wurde, darin, daß man ohne vorherige Ermittlung des Reinertrages direkt den Kapitalwert des abzuschäßenden Grundstückes oder Landgutes sessstellt. Es wurde auch bereits darauf hingewiesen, daß dies Versahren nicht das richtige ist, um den wirklichen Tausch= oder Kauswert des Bodens zu be= rechnen und zwar deshalb nicht, weil der Tauschwert durch den Reinertrag, nicht aber der Reinertrag durch den Tauschwert bedingt ist. Da indessen die Ausstellung einer Ertragstage, wie sie in den beiden vorausgehenden Abschnitten ausssührlich beschrieben wurde, immerhin mit gewissen Schwierigkeiten und Weitläussigkeiten, daher auch mit entsprechenden Kosten verknüpft ist, so fragt es sich, ob nicht das einsachere Versahren der Grundtage für gewisse Arten der Abschäßung als ein genügendes angesehen werden kann. Diese Frage muß allerdings bejaht werden, und zwar bezüglich der Beleihungstagen. Bei letzteren kommt es, wie bereits wiederholt hervorgehoben wurde, nicht darauf an, den Tauschwert des Gutes genau festzustellen, sondern es handelt sich um

¹⁾ A. a. D. S. 475 ff.

²⁾ Landw. Taxationslehre, 2. Aufl. S. 103 ff.; 3. Aufl. S. 108 ff.

³⁾ Bgl. über Abschätzung von Obstgärten und Weinbergen auch die Abhandlung von E. Lehnert, "Der ökonomische Erfolg der landw. Produktion" in v. d. Golk, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, I. Bd. S. 621 ff.

Die Ermittlung eines Sicherheitswertes, welcher eine genügende Grundlage für bie Sohe ber Beleihung abzugeben geeignet erscheint. Bon biefem Stand= punft faßt wenigstens ber Darleiher bie Sache auf, und ber Standpunkt bes Darleihers muß bei Beleihungstaren ber entscheibenbe sein. Denn berselbe verlangt Sicherheit fur bas hergegebene Rapital, und biefe Sicherheit foll ihm burch die Taxe verburgt werden. Ihm liegt an und für fich nichts baran, zu erfahren, für welchen Preis bas zu beleihende Grundftud ober Gut bei sich barbietender Gelegenheit einmal verkauft werden fann; auch nicht, wie hoch bei rationeller Bewirtschaftung ber Reinertrag sich stellt und wie bem entsprechend ber Grundbesitzer ben Kapitalwert fich berechnet. Sein Interesse befdränkt fich vielmehr barauf, ju wiffen, wie viel bas ju beleihende Gut auch unter fehr ungunftigen Umftanben, namentlich auch bann noch wert ift, wenn es nach längerer mangelhafter Bewirtschaftung zwangsweise verkauft Für biefen Zwed genügt ihm jebe Tare, welche nur in einem einiger= maßen annähernd richtigen Berhältnis zu bem berweiligen Tauschwerte steht. Der Darleiher municht gar feine Tage, welche ben augenblicklichen Tauschwert ausbrüdt, fonbern eine folche, welche unter bemfelben fich befindet. Dabei haben allerdings Korporationen oder Institute, welche sich gewerbs= oder berufsmäßig mit ber hypothekarischen Beleihung von Grundstücken ober Gutern befaffen, ein Intereffe baran, baß für bie in ihrem Auftrage abgefaßten Taren überall ein gleich mäßiges Berfahren zur Unwendung fommt, bamit auch die Beleihungsquote im Berhältnis zum Tauschwerte bes Gutes eine annähernd gleiche für die einzelnen Guter fei. Aber eine in diefer Sinfict vorkommende Differeng ichabigt boch ben zu niedrig beliehenen Gutsbesiter immerhin nur in geringem Mage. Denn berfelbe bezahlt nur bie Binfen für das wirklich erhaltene Kapital, und der einzige ihm möglicherweise erermachsende Nachteil besteht darin, daß er nicht fo viel Kapital aufnehmen fann, als er municht und vielleicht auch ohne Gefahr vermag. Der Nachteil, welchen ber Gläubiger erleibet, wenn er zu hoch beleiht, erweift fich als un= gleich größer; ift ber Gläubiger, wie es fehr häufig ber Fall, eine Korporation, welche nur an ihre eigenen Mitglieder Sypotheken ausgibt, so wird burch jebe zu hohe Beleihung auch jeder einzelne Schuldner geschäbigt. Dies find bie wesentlichen Grunde, weshalb bei Beleihungstaren ein Verfahren genügt, welches zur Ermittlung eines annähernden Wertes bes abzuschätenden Grundftückes führt.

Das im Vergleich zur Ertragstaze mehr summarische und weniger gründsliche Verfahren der Grundtaze ist bezüglich der Brauchbarkeit seiner Resultate in hohem Grade davon abhängig, daß es von Männern ausgeführt wird, welche nicht nur eine große Zuverlässigseit und Ersahrung, sondern auch eine erhebliche Kenntnis der örtlichen Verhältnisse besitzen. Je mehr ein Kredits

institut 1) auf berartige Taxatoren rechnen barf, um so eher fann es ohne Gefahr bie Grundtage zur Unwendung bringen. Mit biefem Umftande hangt die Tatsache zusammen, daß die Mehrzahl der landschaftlichen Rredit= institute fich ber Grundtage bedient. Diese Inftitute behnen ihre Wirtsamfeit stets nur über einen raumlich begrengten Begirf aus; sie beruhen ferner auf Gegenseitigfeit; bie mit bem Taggeschäft betrauten Manner find im Begirk angeseffene Grundbesiter, mit ben örtlichen Berhaltniffen wohl vertraut; fie find gleichzeitig Mitglieder ber landschaftlichen Rreditgenoffenschaft und wiffen, daß fie ebenso das Interesse ber zu beleihenden Gutebesitzer wie bas ber gangen Korporation mahrzunehmen haben; fie miffen endlich, daß bie von ihnen aufgestellten Taxen einer Revision in ber höheren Inftanz, welche eben= falls aus erfahrenen ortstundigen Männern zusammengesett ift, unterliegen. Durch alle biefe Umftande find fo ftarte Sicherheiten gegeben, bag die ber Grundtage immerhin anhaftenden Mängel nicht fühlbar zu werden brauchen, wogegen ber große Borzug ber Ginfachh eit schon um ber Rostenersparnis willen fdmer ins Gewicht fällt.

Von den mir bekannten landschaftlichen Areditinstituten wenden folgende das Versahren der Grundtage bei ihren Abschähungen an: 1. die oft preußische Landschaft2); 2. die westpreußische Landschaft3); 3. die neue westpreußische Landschaft4); 4. die pommersche Landschaft5); 5. die posensche Landschaft6); 6. das ritterschaft= liche Areditinstitut für die Aur= und Neumart7); 7. die west=

¹⁾ Über die öffentlichen Bodenkreditinstitute im allgemeinen vgl. F. Hecht, Die staatlichen und provinziellen Bodenkreditinstitute in Deutschland, 2 Bände, Leipzig, bei Duncker & Humblot, 1891. G. Subeck, Beleuchtung der Abschätzungs-Verfahren und Borschriften der deutschen Bodenkreditanstatten. Heft 47 der Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Berlin 1900. Über die in der preußischen Monarchie vorhandenen öffentlichen wie privaten Bodenkreditinstitute vgl. Preußens landw. Verwaltung in den Jahren 1875—1877, Berlia, Verlag von Paul Paren, 1878, S. 187 ff.; Preußens landw. Verwaltung i. d. J. 1878—1880, Berlin 1882, S. 215 ff.; Preußens landw. Verwaltung i. d. J. 1881—1883, Berlin 1885. S. 231 ff.; Preußens landw. Verwaltung i. d. J. 1884—1887, Berlin 1888, S. 56 ff. — Robert Franz, Die landschaftlichen Kreditinstitute in Preußen. Berlin 1902.

²⁾ Abschätzungegrundsäte der oftpreußischen Landschaft. Königeberg 1877, § 5 ff. Reue Abschätzungsgrundsäte vom 18. Juni 1895. S. Franz, a. a. D. S. 280 ff.

³⁾ Abschätungegrundsätze der westpreukischen Landschaft vom Jahre 1868, § 8 ff.

⁴⁾ Abichätungegrundfate ber neuen westpreußischen Landschaft, § 8 ff.

⁵⁾ Reglement der pommerschen Landschaft. Stettin 1782. S. 22, § 143 Zusfat 1a. Bgt. hierzu auch Franz, a. a. D. S. 158 ff.

⁶⁾ Revidierte Taxordnung des neuen landschaftlichen Kreditvereins für die Provinz Posen. Posen 1880. S. 27 ff., §§ 5-11. Bgl. hierzu Franz, a. a. O. S. 313 ff.

⁷⁾ a) Zusammenstellung ber General- und Spezial-Tapprinzipien zur ritterschaft-

fälische Landschaft¹); 8. ber erbländische ritterschaftliche Kreditverein im Königreich Sachsen²); 9. der landwirtschaft= liche Kreditverein im Königreich Sachsen³); 10. die landständische Bank des Kgl. Sächsischen Markgrafentums Ober= Lausig⁴); 11. der Kalenberg= Grubenhagen= Hildesheimsche ritterschaftliche Kreditverein⁵); 12. die Landschaft der Pro= vinz Sachsen⁶); 13. das Kreditinstitut der Kgl. Preußischen Ober= und Nieder= Lausig⁷); 14. der Landschaftliche Kredit= verband für die Provinz Schleswig= Holstein⁸).

Auch unter ben privatgefellschaftlich en Bobenkrebitinstituten bringt die Mehrzahl bei ber Wertsermittlung ber zu beleihenden Landgüter das System ber Grundtage, sei es ausschließlich, sei es fakultativ, zur Anwendung. Beispielsweise führe ich von benselben folgende an:

lichen Abschätzung von Gütern in der Kur- und Neumark. Neue Ausgabe 1880 und b) Regulativ betreffend die Feststellung des ritterschaftlichen Taxwertes von Gütern und deren Bepfandbriefung nach Maßgabe der behufs der Grundsteuerveranlagung ermittelten Reinerträge. Zusammengestellt von der Kur- und Neumärfischen Haupt- Ritterschaftsdirektion 1879. Nach den ursprünglichen Prinzipien (a) wendete die Kur- und Neumärfische Ritterschaft die Ertragstaxe an; nach dem seit 1868 gültigen Regulativ (b) kann sie aber auch die Grundtaxe anwenden (f. a. a. D. §§ 1 u. 2). Bgl. auch Franz, a. a. D. S. 131 ff.

1) Statut der Landschaft der Provinz Westfalen vom Jahre 1877, § 24. Bgl. hierzu Franz, a. a. D. S. 365 ff.

2) Statut für ben erbländischen ritterschaftlichen Rreditverein im Königreich Sachsen, § 25.

3) Revidierte Statuten bes landwirtschaftlichen Kreditvereins im Königreich Sachsen. Dresben 1875. § 46.

4) Statut ber landständischen Bank des Kgl. Sächsischen Markgrafentums Ober-Lausit, abgedruckt im Gesetz- und Berordnungsblatt für das Königreich Sachsen, 12. Stück vom Jahre 1857, § 60.

5) Revidierte Statuten des Kalenberg-Grubenhagen-Hildesheimschen ritterschaftlichen Kreditvereins. Hannover 1864. § 7. Der Wortlaut des zitierten Baragraphen läßt zwar die Möglichkeit eines sehr verschiedenen Taxverfahrens zu; nach einer mir seitens des Borstandes des betreffenden Kreditvereins zugegangenen schriftlichen Mitteilung wird jeht indessen die Taxe in der Regel nach Maßgabe des Grundsteuerreinertrages, also nach dem System der Grundtaxe, aufgestellt.

6) Statut des landschaftlichen Kreditverbandes der Provinz Sachsen vom Jahre 1864, § 24. Ferner: Instruktion für die Wertsermittlung von Grundstücken, welche bei dem landschaftlichen Kreditverbande der Provinz Sachsen zur Beleihung angemeldet worden sind. S. 1 u. 2. Seit dem 4. April 1887 führt der landschaftliche Kreditverband für die Provinz Sachsen die Bezeichnung "Landschaft der Provinz Sachsen". Bgl. hierzu Franz, a. a. D. S. 320 ff.

7) Statut des Kredit-Instituts für die Kgl. Preußische Ober- und Nieder-Lausit. Nachtrag vom 14. Dezember 1870, § 10. Bgl. hierzu Franz, a. a. O. S. 338 ff.

8) Statut vom 11. Januar 1882.

- 1. Preußische Zentral = Bobenfredit = Aftiengefellschaft1);
- 2. Preußische Sypothefen = Aftien = Banf zu Berlin2);
- 3. Preußische Boden Rredit Bank zu Berlin3);
- 4. Pommeriche Sppothefen = Aftien = Banf4).

Unter den privatgesellschaftlichen Bodenkreditinstituten ist mir nur ein einziges bekannt, welches bei Wertsermittlung der zu beleihenden Güter aus = schließlich das System der Wertstage in Anwendung bringt; — es ist dies die Deutsche Grundkreditbank zu Gotha⁵).

Angesichts der Tatsache, daß die bei weitem größere Mehrzahl der Rreditinstitute bas Berfahren ber Grundtage zur Anwendung bringt, fann es mohl als unzweifelhaft gelten, daß dasfelbe für Beleihungszwecke fich eignet und als ein ausreichendes zu erachten ift. Wie die fpatere Darlegung ergeben wird, begnügen fich viele Rreditinstitute bamit, ein Maximum festzuseten, zu welchem eine bestimmte Fläche jeder Bodenart eingeschätzt werden barf, ober ein bestimmtes Multiplum bes Grundsteuerreinertrages anzugeben, bis zu welchem ber Kapitalwert bes Bobens tagiert ober bis zu welchem ein Grundstück beliehen werden darf 6). In dem letztgenannten Falle findet nicht einmal eine Abschätzung bes Kapitalwertes statt, sondern es wird lediglich bas zu gewährende Darleben nach Maßgabe bes Grundsteuerreinertrages fest gestellt. Ein berartiges Berfahren fann zwar für die Zwecke ber Rreditinstitute vollständig ausreichen, aber dasselbe fann nicht eine Wertstage repräsentieren ober erseten. Daher ist es verkehrt, ben Umftand, daß Kreditinstitute sich bes Spftems ber Grundtage mit Erfolg bedienen, als Beweis für bie Behauptung zu benuten, daß biefes Syftem fur die Wertsermittlung bes Bobens

¹⁾ Instruktion für die Wertsermittlungen jum Zwed hypothekarischer Darleben ber Breugischen Zentral-Bobenkredit-Aktiengesellschaft von 1875, §§ 1 u. 2.

²⁾ Statut der Preußischen Hypotheken-Aktien-Bank zu Berlin. Berlin 1882, § 25.

³⁾ Statut ber Preußischen Boben-Rrebit-Attien-Bant zu Berlin, § 25.

⁵⁾ Abschätungsgrundsätze der Deutschen Grundkreditbank zu Gotha. Gotha 1872. Diese sehr sorgsältig ausgearbeiteten Taxgrundsätze sind wesentlich den Abschätungs-grundsätzen der schlefischen Landschaft nachgebildet, teilweise wörtlich denselben entslehnt. Bgl. darüber auch das Borwort der Abschätzungsgrundsätze der Deutschen Grundkreditbank. Die jetzt gültigen Abschätzungsgrundsätze der Gothaer Vank (Gotha 1889) weichen von der früheren nicht wesentlich ab. In diesem Werke sind steist die jetzt gültigen Abschätzungsgrundsätze nach der 1889 erschienenen Redaktion zitiert.

⁶⁾ Hierzu sei noch im allgemeinen bemerkt, daß nicht wenige Areditinstitute bis zu einem bestimmten Multiplum des Grundsteuerreinertrages ohne jede Taxe lesteihen, daß sie aber, wenn ein Darlehen über dies Multiplum hinaus gewünscht wird, eine besondere Abschätzung vorschreiben. Das in die sem Falle angewendete Versfahren kann dann den Charakter einer Ertragstaxe an sich tragen. Nähere Angaben hierüber solgen später.

in allen Fällen zulässig ober gar, daß es überhaupt das beste sei. Handelt es sich um Feststellung des Tauschwertes eines Grundstückes, so kann eine Grundtage nur in dem selten eintretenden Falle zur Anwendung gelangen, daß der bei der Ermittlung des Kapitalwertes anzuwendende Maßstab auch tatsächlich in einem ganz bestimmten und bekannten Verhältnis zu diesem Kapitalwert steht. Wenn man also z. B. weiß, daß der Grundsteuerreinertrag eine einigermaßen genau zu sigierende Quote des tatsächlich im Durchschnitt erzielten Reinertrages darstellt, so liegt kein Hindernis vor, die Resultate der Grundsteuereinschähung auch als Maßstab dei Ermittlung des Kapitalwertes des Bodens zu benutzen; aber dieser Fall tritt sehr selten ein.

Drei verschiedene Wege gibt es, beren man bei ber Grundtage gur Er= reichung bes gewünschten Zieles fich bebienen kann. Der erfte besteht barin, baß man ben Wert bes Bobens nach ben Rauf= ober Bachtpreifen bestimmt, welche in berselben Gegend für Grundstücke von ähnlicher Lage und Beschaffenheit burchschnittlich gezahlt werden. Diefer Beg ift indeffen in ber weit überwiegenden Mehrzahl ber Falle fein genügend ficherer; er gewährt wenigstens für sich allein keinen ausreichenden Unhalt. Es trifft folches nur bann zu, wenn in einer Gegend so massenhafte Bertäufe ober Berpachtungen von Grundstücken regelmäßig stattfinden, daß fich daraus mit einiger Sicherheit ber burchschnittliche Reinertrag ober Preis bes Bobens ableiten ließe. Im westlichen und füdwestlichen, hier und ba auch im mittleren Deutschland gibt es allerdings Bezirke mit fehr bichter Bevolkerung und ftark parzelliertem Grundbesit, in welchen alljährlich so gahlreiche Berkäufe ober Berpachtungen vorfommen, daß man gemiffermagen von einem Markthaufpreis ober Marktpachtpreis bes Grund und Bodens fprechen fann. Beifpielsweise nenne ich die tiefer gelegenen Teile von Baben, der Rheinpfalz, des Großherzogtums heffen, ber Proving heffen=Raffau, ber Rheinproving, auch Thuringens und Sachsens, soweit in Diefen Begirten ber fleine und mittelbauerliche Befit porherricht. Sier kann es das Richtiafte fein, als Sauptgrundlage für bie Abschätzung die örtlich gezahlten Rauf- ober Bachtpreise zu benuten. allem gilt dies für Wertstagen. Auch für Sicherheitstagen bilben fie in folden Gegenden einen fehr wichtigen Anhalt. Die örtlichen Rauf- ober Bachtpreise aber ohne weiteres als Magstab für die Feststellung des Sicherheitswertes in Unwendung zu bringen, erscheint bedenklich. Bon allen vorhandenen Rreditinstituten ift auch, soviel ich weiß, die Landesfredit=Raffe in Raffel bas einzige, welches bei ber Tagierung lediglich von bem Werte ausgeht, ben die abzuschätenden Grundstude mutmaglich im Berfaufsfalle haben werden 1). Man wird baher bie Benutung ber Rauf- und Bachtpreise als

¹⁾ Siehe Subed, a. a. D. S. 45.

alleinigen Maßstab für die Berechnung des Kapitalwertes nie als Regel für die Grundtaxe aufstellen können. Underseits kann und soll dieselbe aber einen wertvollen Anhaltspunkt darbieten, der in keinem Falle underücksichtigt bleiben dars. Die meisten Abschäungsgrundsätze und zwar sowohl diesenigen, welche sich des Systems der Grundtaxe wie diesenigen, welche sich des Systems der Ertragstaxe bedienen, machen es den Taxatoren zur Pflicht, die ortsüblichen Pacht= und Kaufpreise zu berücksichtigen; sie schreiben es auch öfters vor, daß Angaben hierüber in die Taxverhandlung aufzunehmen sind. Namentlich muß der letzte Erwerdspreis oder, bei einem verpachteten Objekt, der gezahlte Pachtpreis des abzuschätzenden Grundstückes angegeben werden. So bestimmen z. B. die Grundsätze der Deutschen Grundstücke aufzusühren sind, welche für Objekte von der Art der abzuschätzenden, am betreffenden Orte oder in dessen nächster Umgebung gezahlt werden:

a) bei Verpachtungen:

für den Hektar Ackerland, """ " Biefen;

b) bei Berkauf:

für ben Hektar Ackerland, """ Wiefen, """ Forstland;

baß ferner der lette Erwerdspreis und der erzielte Verkaufspreis angegeben werden muß. Die Instruktion für die Wertsermittlung zum Zweck hypothekarisscher Darlehen der Preußischen Zentrals von enkredit Aktiensgesellschen der Preußischen Zentrals Vodenkredit Aktiensgesellschen der Letten 10 Jahren erzielten Verkaufspreise für Liegenschaften ähnlicher Art in der betreffenden Gegend". Derartige Bestimmungen sind durchaus gerechtsertigt; sie dienen als Anhalt für den Taxator und als Konstrolle des letzteren seitens dritter Personen; aber sie können bloß ausnahmsweise den alleinigen oder auch nur den hauptsächlichsten Maßstab für die Abschäung selbst darbieten. Dieserhalb darf die Benutzung der Kausschaft oder Pachtpreise nicht als eine selbständige, bei der Grundtaxe in Anwendung zu dringende Methode betrachtet werden; sie stellt vielmehr lediglich eine beachtenswerte Ergänzung bei der Verwendung anderer vollsommenerer Methoden dar.

Ein zweiter, ungleich sicherer Weg, um zu einer Grundtage zu ge= langen, ist ber, daß man den Kapitalwert des Bodens nach Maßgabe seiner natürlichen Beschaffenheit und der seine Ertragsfähigkeit außerdem beeinflussen=

¹⁾ A. a. O. § 12, Nr. 38, 43 und 45, S. 8.

²⁾ A. a. O. S. 5; § 6, Nr. 6.

ben Verhältnisse direkt abschätt. A. Thaer hat diese Art der Tare für die am meiften empfehlenswerte gehalten, ihr beshalb auch von theoretischem Standpunkte aus ben Borgug vor ber Ertragstage gegeben 1). Er glaubte, daß man auf diesem Wege am leichtesten und ficherften ben Wert von Grund und Boden ermitteln fonne, vorausgefest, daß "die zu einem folchem beftimmten Anschlage erforderlichen Kenntnisse mehr verbreitet wären". Unter biefen Renntniffen verfteht er bie Lehre von ber Agronomie. Er fügt aber hingu, daß diese Kenntniffe bis jest (b. h. zu Thaers Zeiten) nicht vorhanden feien und daß man fich beshalb mit Ertragsanschlägen behelfen muffe. Meines Crachtens hat Thaer die Bedeutung der Agronomie für die Tagation überschätzt. Die Beschaffenheit bes Bobens wird zwar immer bie Grundlage für die Tagation besfelben bleiben muffen, aber fie fann nicht als alleiniger Magstab bienen. Der Reinertrag und bamit ber Wert eines' Grundstückes wird noch von gang anderen Berhältniffen beftimmt wie von ber Bobenbeschaffenheit. Diefer Umftand mar Thaer natürlich nicht verborgen; aber er glaubte offenbar, man konne bemfelben in verhältnismäßig einfacher Beise durch prozentuale Zuschläge ober Abzüge von bem für die betreffende Bodenqualität ermittelten Rapitalmert gerecht werden. Die Möglichfeit eines folden Verfahrens fann allerdings nicht beftritten werden; aber basselbe würde bei der jetigen Mannigfaltigkeit und Kompliziertheit des landwirtschaftlichen Betriebes ju Schwierigkeiten und Weitläufigkeiten führen, welche bie einer Ertragstare weit überbieten wurden. Um beutlichsten geht bies aus ber bereits früher ermähnten, von Blod aufgestellten Tabelle über bie Bertsermittlung bes Ackerlandes hervor. Derfelbe nimmt für jede Bodenklaffe bei gleichem Robertrag 41 verschiebene Reinertrage, also auch Rapitalmerte, an, je nachbem infolge ber, von ber Bobenbeschaffenheit unabhängigen Berhält= nisse eine größere ober geringere Quote bes Bruttoertrages burch bie Wirtschaftskoften in Anspruch genommen wird. Go ftellt fich bei Block 3. B. ber Reinertrag ber erften Aderklaffe, bei 10 Schffl. Roggen Robertrag, auf 5 Schffl. bis 1 Schffl. Roggen pro Morgen 2).

Indessen darf nicht in Abrede gestellt werden, daß es für eng bes grenzte Bezirke wohl möglich sein kann, den Reinertrag und den Wert der Grundstücke nach Maßgabe der Bodenbeschaffenheit mit annähernder Sichersheit festzustellen. Denn in räumlich begrenzten Bezirken sind diesenigen Bershältnisse, welche außer der Bodenbeschaffenheit den Wert der Grundstücke beseinflussen, ziemlich gleiche. Kommt es daher lediglich auf die Abschähung von Grundstücken in einem solchen Bezirke an, handelt es sich serner nicht um ges

¹⁾ Grundfate ber rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 83.

²⁾ Landgüterschätzungsfunde, S. 53.

naue Feststellung des dermaligen Tauschwertes, so kann es wohl zulässig sein, den Kapitalwert direkt nach der Bodenbeschaffenheit zu normieren. Die gesdachten Umstände treffen nun bei unseren landschaftlichen Kreditinstituten zu; letztere beschränken ihre Wirksamkeit auf ein kleines Gebiet; sie wollen auch nur den Sicherheitswert, nicht den Tauschwert des Bodens ermitteln. Da außerdem die Tagen stets von bewährten und ortskundigen Männern ausgeführt werden, so ist es wohl erklärlich, weshalb einzelne Landschaften an dieser Methode der Grundtage, welche früher die verbreitetste war, sestgehalten haben.

Der dritte bei der Grundtage mögliche Weg ift der, daß man bei der Abschätzung des Kapitalwertes des Bodens sich an das Resultat bereits früher vorgenommener Tagen hält; lettere find für biefen Zwed natürlich nur bann verwendbar, wenn fie eine notorische Zuverläffigkeit besitzen. Bon Ab= schätzungen, welche von Privaten und zu Privatzwecken aufgestellt worden sind, barf man folches von vornherein niemals annehmen; es können vielmehr ledig= lich Abschätzungen in Betracht kommen, welche einen öffentlichen Charafter an fich tragen. Ferner haben nur folche Taxen eine allgemeine Bedeutung, welche fich über größere Bezirke erstrecken und baber für Abschätzung ber verschieben= artigften Grundftude als Magftab bienen konnen. Beide Unforberungen treffen bei benjenigen Tagen gu, welche behufs Ermittlung bes Grundfteuer= reinertrages von seiten bes Staates angestellt worben find. Diefelben erstrecken sich über sämtliche Grundstücke ganger Länder ober boch ganger Brovingen; sie find für den Bereich derfelben überall nach einheitlichen Gesichts= punkten vorgenommen, und zwar von Staatsbehörden, deren einziges Intereffe barin lag, ohne Rudficht auf bie jeweiligen Grundbesitzer in unparteiischer Weise ben Reinertrag zu ermitteln. In ben meisten beutschen Ländern unterliegt jett ber Boben einer einheitlichen Besteuerung und zwar auf Grund einer fustematischen Abschätzung bes Reinertrages 1). Es ift beshalb leicht erklärlich, daß namentlich Rreditinstitute nach Ginführung der Grundsteuer sich bes in der letteren bargebotenen Mittels bedienten und ben festgestellten Grundsteuerreinertrag als Maßstab für ihre Tagen benutten.

Auf den ersten Anblick könnte es vielleicht zweifelhaft erscheinen, ob eine auf den Grundsteuerreinertrag gestützte Taxe den Charakter einer Grundtaxe oder den einer Ertragstaxe an sich trägt. Bei näherer Betrachtung wird dieser Zweifel aber schwinden. Zu dem Wesen einer Ertragstaxe gehört, daß diesselbe aus einer gerade für den vorliegenden Zweck vorgenommenen Ermittlung des Reinertrages hervorgeht, oder daß doch zum mindesten die Reinertrags=

¹⁾ So für die preuß. Monarchie durch das Geset vom 21. Mai 1861. Dasselbe fand später Ausdehnung auf die seit 1866 neu hinzugekommenen Provinzen. Für Bahern durch das Geset vom 15. August 1828. Für das Königreich Sachsen durch das Geset vom 9. September 1843.

ermittlung in dem gleichen Zeitpunkt stattfindet, für welchen die Taxe Gültigfeit haben soll. Bei Taxen nach dem Grundsteuerreinertrage wird aber überhaupt keine besondere Reinertragsermittlung vorgenommen, sondern man bestimmt den Kapitalwert bezw. den Beleihungswert direkt durch Vervielfältigung des Grundsteuerreinertrages mit irgend einem geeignet scheinenden Multiplikator. Dabei benutzt man einen Grundsteuerreinertrag, der vielleicht vor 20, 30, 40 Jahren sestgestellt wurde. Dieser kann daher immer nur einen gewissen Unhalt für die Taxe darbieten; im übrigen wählt man den für den Ausfall der Taxe entscheidenden Multiplisator nach der Beschaffenheit, Lage u. s. w. des abzuschäßenden Grundstückes, so daß saktisch das Prinzip der Grundtaxe zur Anwendung gelangt.

Im folgenden Abschnitt soll versucht werden, darzulegen, wie man bei der Grundtage zu versahren hat, wenn man den Kapitalwert des Bodens entweder nach dessen natürlicher Beschaffenheit und Ertragsfähigkeit oder nach dem fest-gestellten Grundsteuerresultat ermitteln will.

Das preußische Gefet über bie Erganzungsfteuer vom 14. Juli 1893 und die bazu ergangene "Technische Unleitung für bie erstmalige Schätung bes Bertes ber Grundstude behufs Beranlagung gur Ergangungefteuer" vom 26. Dezember 1893 beftimmen, bag bei ber Wertsermittlung ber "gemeine Wert" zu Grunde zu legen sei (§ 9 bes Gesetzes und Art. 3 ber Anleitung). In ber Regierungsvorlage (§ 10) war ber "Berkaufswert" als Grundlage angenommen und in der diefer beigegebenen Begrundung folcher als mit bem gemeinen Wert ibentisch bezeichnet. Der Ausbrud "Verkaufswert" erregte bei vielen Mitgliedern bes Landtages Anftog und murbe beshalb an feine Stelle bas Wort "gemeiner Wert" gefett. Gine genaue Definition biefes letteren Begriffes ist nicht erfolgt, konnte auch schwer gegeben werden. Aus ben Landtagsverhandlungen und aus ben Erflärungen ber Regierung geht aber hervor, daß bei Ermittlung des gemeinen Bertes als Unterlagen herangezogen werden follen oder können: Die örtlichen Rauf- und Bachtpreife, landschaftliche und sonstige zuverläffige Tagen, die Grundsteuerreinerträge. Feststellung bes Rapitalwertes von Grundstücken ober Landgutern behufs Beranlagung zur Ergänzungssteuer geschieht also in einer Form, welche als Grundtagverfahren zu bezeichnen ift. Bon ben hierbei in ber vorangegangenen Darftellung als möglich bezeichneten Wegen werben bie an 1. und an 3. Stelle genannten zusammen als anwendbar empfohlen. follen bemnach sowohl die örtlichen Kauf= und Bachtpreise wie die Resultate vorangegangener Abichätzungen benutt werben. Dagegen wird von Aufftellung einer befonderen Tage, fei es nach ber Bobenbeschaffenheit, fei es nach bem Ertrage, Abstand genommen. Für die Zwede ber Erganzungs=

steuer, die nach ihrem Wesen eine Vermögenssteuer bildet, scheint dies auch gerechtfertigt.

Die Ergänzungssteuer wird seit dem 1. April 1895 erhoben. Im Interesse der Landwirtschaft und namentlich des landwirtschaftlichen Taxwesens würde es liegen, wenn die bei Beranlagung der Ergänzungssteuer gewonnenen Erfahrungen und Resultate, soweit solches zulässig erscheint, der Öffentlichkeit zugänglich gemacht würden. Seitens der preußischen Staatsregierung ist eine Resorm des öffentlichen und, soweit die Behörden einen Einfluß darauf haben, auch des privaten Taxwesens, welches beides zur Zeit sehr große Mängel zeigt, in Aussicht genommen. Die Landwirtschaftskammern sind hierüber bereits gutachtlich gehört worden. Für die geplante Umgestaltung können die Ergebnisse der Ergänzungssteuern sehr wertvolles Material liefern 1).

2. Die Grundtage nach Maßgabe der Beschaffenheit und Ertragsfähigkeit des Bodens.

Diese Methode gründet sich auf die notorische Tatsache, daß die produftive Kraft des landwirtschaftlich benutten Bodens zunächst und zumeist von seiner chemischen und physikalischen Beschaffenheit abhängig ist; von biefer fowie von ber klimatischen Lage wird bie Robertragsfähigkeit bedingt. Reinertrag und somit ber Rapitalwert bes Bobens hängt allerbings außerbem noch von örtlichen Berhältniffen ab, soweit durch dieselben der Produktions= aufwand und der Absatz der erzeugten Produkte beeinflußt werden. Es er= gibt fich hieraus, daß Grundftucke von gleicher Bobenbeschaffenheit, welche fich in geringer räumlicher Entfernung voneinander befinden, auch annähernd ben gleichen Wert haben muffen. Gine Differenz bezüglich bes Reinertrages und bes Kapitalwertes ift allerdings auch bann noch möglich; biefelbe fann por= nehmlich durch folgende Berhältniffe herbeigeführt werden: durch die ver= schiebene Söhenlage ber Grundstücke, burch bie Urt ihrer Abbachung, fowie burch bie Beschaffenheit ber Wege bis zum Marktorte. Die abweichende Söhenlage fann in gebirgigen Gegenden fogar auf fehr erhebliche Weise ben Reinertrag der Grundstücke beeinfluffen, und hierauf ift bei ber Festsetzung bes Kapitalwertes entsprechend Rücksicht zu nehmen. In ber Regel bedingt aber eine Berschiedenheit in der Söhenlage der Grundstücke auch eine folche in der Bobenbeschaffenheit; felbst bei ursprünglich gleicher Busammensetzung bes Bobens pflegen bie höher gelegenen Grundstücke eine flachere und weniger humusreiche Ackerkrume zu besitzen. Auch die Richtung in der Abdachung der

¹⁾ Bgl. zu den obigen Ausführungen "F. G. Gauß, Die Ergänzungssteuer in Preußen nach dem Gesetze vom 14. Juli 1893". 2 Teile. Berlin 1894. Siehe a. a. D. besonders T. I, S. 21, 79–88 und T. II, S. 117–137.

Grundstüde, ihre Entfernung vom Marktorte oder vom Wirtschaftshose, die Beschaffenheit der Wege bewirken bei gleicher Bodenqualität Differenzen im Neinertrage und im Kapitalwerte selbst bei Grundstüden, welche räumlich nicht weit voneinander getrennt liegen. In diesen Beziehungen sind ebenfalls die Unterschiede in gedirgigen Gegenden größer wie in Bezirken mit geringen Höhendisserenzen. In ersteren kommen häusigere und steilere Abdachungen vor, die Beschaffenheit der Wege zeigt größere Abweichungen, sür die Transportskoften fällt nicht nur die absolute Entsernung, sondern auch der Umstand instewicht, ob der Weg dis zum Marktorte oder dis zum Wirtschaftshose im allgemeinen in der Ebene sich bewegt oder ob erhebliche Steigungen zu überwinden sind.

Mus biefer Darlegung geht hervor, daß felbft in räumlich nicht fehr ausgedehnten Bezirken der Reinertrag und Kapitalwert von Grundftuden gleicher Bodenbeschaffenheit unter Umftanden fehr verschieden fein fann, und daß die Abweichungen um fo bedeutender find, je mehr ober je größere Differenzen in ber Böhenlage vorfommen. Bestimmte Berhältnisgahlen für ben Ginflug, welchen biefer ober jener Umftand auf ben Bobenwert ausübt, aufzustellen, ift unmöglich. Man fann 3. B. nicht fagen, um wieviel niedriger der Wert eines Grundftudes zu veranschlagen ift, wenn es fo und fo viel Fuß höher über bem Meeresspiegel liegt, wie ein anderes von gleicher Beschaffenheit. Man kann auch nicht in Prozenten genau ausdrücken, um wieviel ber Wert von Grundstücken gleicher Bobenqualität steigt ober finkt, je nachbem biefelben fich nach Guben, Norben, Often ober Weften abbachen ober je nachbem fie 100, 200, 300, 400 u. f. w. m vom Wirtschaftshofe ober 1, 2, 3, 4 u. f. w. km vom Marktorte entfernt liegen. Es wurde bies zu außerst komplizierten Berechnungen führen, welche in vielen einzelnen Fällen boch nicht zutreffen, weil bie verschiedenen auf den Reinertrag wirksamen Umftande wieder in gegenfeitiger Beziehung fteben und einen gang abweichenden Ginfluß ausüben, je nachdem der eine Umstand gleichzeitig mit einem anderen zusammentrifft ober nicht. Gine weite Entfernung vom Wirtschaftshofe ober vom Marktorte wirkt 3. B. auf den Wert eines Grundstückes, welches wegen feiner hohen Lage ober seiner nördlichen Abdachung vorzugsweise zum Grasbau geeignet ift, weit weniger ungunftig ein, als auf ben Reinertrag eines Grundstückes, welches wegen feiner gunftigeren klimatischen Lage zum Unbau von Getreibe, Sandelsgewächsen ober gar Dbft, also für die Erzeugung folcher Produtte fich eignet, beren Rultur, Ernte und Berkauf große tierische und menschliche Arbeits= leiftungen erforbern.

In ganz kleinen Bezirken, beispielsweise in solchen, welche nicht mehr wie eine Quadratmeile an Flächeninhalt besitzen, ist es wohl möglich, daß der Wert der einzelnen Grundstücke genau mit der Bodenqualität Hand in Hand

geht, daß alfo Grundstude von gleicher Größe und gleicher Bodenbeschaffenheit auch ben nämlichen Wert haben. Je umfangreicher ber Bezirk ift, besto er= heblichere Differenzen werden in bem Reinertrage und Werte von Grundstuden gleicher Bobenbeschaffenheit zu Tage treten; schon in einem Bezirte von ber burchschnittlichen Größe eines preußischen landrätlichen Kreises können bieselben fehr bebeutend fein, namentlich in Gebirgsgegenben. Biel schroffer find naturlich noch die Unterschiede innerhalb einer gangen Proving. Nun erfordert bas Wefen jedes, auf foliden Fundamenten ruhenden Grundtaginftems, daß man vor Bestimmung ber Rapitalmerte für jede Bobenqualität eine Ertragstage aufstellt, welche einen sicheren Unhalt zu geben geeignet ift. Ich meine ba= mit folgendes. Wenn ein landschaftliches oder sonstiges Kreditinstitut sich ber Methode ber Grundtage in der Weise bedienen will, daß es den Kapitalwert ber Grundstücke birekt nach ber Bobenqualität bestimmt, fo kann ein folches Institut nicht ohne weiteres feststellen, wie hoch ber Kapitalwert für jebe Bobenflaffe fein foll. Es muffen vielmehr vorher fur jede Bobenflaffe jeber Rulturart einzelne Berechnungen nach ber Methode ber Ertragstage vorgenommen werden, aus benen fich erft ber Kapitalwert ergibt. Die in biefer Weise ermittelten Kapitalwerte bilben bann bie Norm für alle fpateren Ginschätzungen von Grundstücken ber verschiedenen Bodenqualitäten und Kulturarten. würde der Borzug, welchen die Grundtage durch ihre größere Ginfachheit befitt, gang illusorisch merben, wenn man für jeden kleineren Bezirk in biefer Beise eine Bertoflassifitation ber Grundstücke vornehmen wollte; es würden hier Rosten verursacht werden, welche benjenigen einer staatlichen Grundsteuer= reinertraggermittlung mindeftens gleich fämen. Darauf können Rreditinstitute sich nicht einlassen. Soweit lettere die Methode der Grundtage nach Maß= gabe ber Bobenqualität in Unwendung bringen, benuten fie beshalb auch eine Wertstlaffifitation ber Grundstude, welche für größere Bezirke, etwa eine ganze Proving, in gleicher Beife Gültigfeit hat. In foldem Falle macht fich aber ber ermähnte Übelftand geltend, daß Grundftude von gleicher Bobenqualität bei größerer räumlicher Entfernung oft einen fehr verschiedenen Rapitalwert befigen. Um dieser Tatsache Rechnung zu tragen, bleibt nichts anderes übrig, als baß man bem Tagator einen großen Spielraum läßt; gewöhnlich geschieht bies in ber Weise, baß man für jebe Bonitätsklaffe jeber Kulturart ein Maximum festfest, bis zu welchem höch ftens ein bazu gehöriges Grundftud eingeschätt werben barf, mahrend eine Minimalgrenze nicht bestimmt wird. Dabei kann es leicht vorkommen - und bies ift in ber Natur ber Berhältniffe burchaus begründet —, daß innerhalb ein und berfelben Provinz ein Grundstück ber erften Bodenklaffe, welches aber im übrigen ungunftig gelegen ift, niedriger abgeschätt wird als ein Grundstud zweiter Bobenklaffe mit gunftiger Lage. Die aufgestellte Wertstlaffifitation bietet bemnach bem

Taxator lediglich einen allgemeinen Anhalt, welcher ihn namentlich hindern foll, bei der Wertsermittlung bestimmte Grenzen zu überschreiten. Daraus geht aber gleichzeitig hervor, daß dem subjektiven Ermessen des Taxators ein großer Spielraum gelassen ist, und daß man nicht annehmen darf, als ob daß in dieser Weise gewonnene Resultat den wirklichen Tauschwert der Grundstücke ausdrückt.

Die Abschätzung bes Kapitalwertes von Grundstücken nach Maggabe ber Bobenqualität ift gemäß ber vorftehenden Erörterung nur gulaffig, wenn es sich um Ermittlung eines gemissen Sicherheitswertes als Magftab für bie Sohe ber Beleihung handelt; wenn ferner eine fachverständige Revision jeder Tage stattfindet, so daß vorgekommene grobe Brrtumer ausgeglichen werden Beide Boraussetzungen treffen bei ben öffentlichen Rreditinstituten. namentlich den sogenannten Landschaften, zu. Lettere dehnen fich außerbem immer nur auf höchstens eine Proving aus; baburch wird es möglich, baß dieselben ohne erhebliche Schädigung ber Interessen ihrer einzelnen Mitglieber und der Interessen der gangen Korporation die Methode der Grundtare nach Maßgabe ber Bodenqualität trot ihrer nicht unerheblichen Mängel fortgefett zur Anwendung bringen. Je größer ber räumliche Wirkungsfreis berartiger Rreditinstitute ist, besto schärfer muffen biese Mängel hervortreten. Rreditinstitute, welche ihre Wirksamkeit auf bas ganze Deutsche Reich ober ben größeren Teil besselben ausbehnen, ift biefe Methode gang verfehrt; es fei benn, daß biefelben fur jeden Begirf eine befondere Bertstlaffifitation ber Grundftude gleicher Bobenqualität als Makitab bei ber Abichatung benuten, mas aber aus anderen Gründen fich wenig empfehlen murde. Meines Wiffens machen nur einige landschaftliche Kreditinstitute von ber beschriebenen Methode der Grundtage Gebrauch und zwar die oftpreußische, die westpreußische, die neue mestpreußische und die posensche Landschaft.

Nach ben Abschätzungsgrundsätzen ber oftpreußischen Landschaft 1) vom Jahre 1877 wird zwischen Höhe = und Nieberungsgütern unterschieden; die letzteren sind in einem besonderen Berzeichnis namentlich aufgeführt. Bei dem Acterland werden sowohl für den Höhe= wie für den Niederungsboden je vier Klassen angenommen. Die vier Klassen des Höhebodens sind, wie folgt, charafterisiert a. a. D. § 82).

¹⁾ Abschähungsgrundsätze ber oftpreußischen Landschaft. Königsberg 1877. Dieselben find durch Kabinetsordre vom 23. Juli 1877 bestätigt; die alteren Grundsätze
gingen von dem gleichen Prinzip der Grundtage aus.

²⁾ Auf die Abschähungsgrundsähe der oftpreußischen Landschaft gehe ich etwas näher ein, weil sie meines Wissens diesenigen sind, welche am vollständigsten und konsequentesten das Prinzip der Grundtaxe nach Maßgabe der Bodenbeschafsenheit zur Durchführung und Anschauung bringen. Die Grundsähe der westpreußischen Land-

- I. Klasse: Zu dieser gehört im allgemeinen der gute Weizenboden, namentlich der humose mergelhaltige Ton, der schwarze Lehm und die schwarze Dammerde, der graue Lehm und die graue Dammerde, insofern die letztere mehr Lehm als Sandteile in sich faßt und die Masse zusammenhaltend ist, sowie der braune Lehm, insofern er mit Dammerde gemischt und nicht sprockig oder mit vielen Kiesteilen vermischt ist.
- II. Klasse. Diese umfaßt im allgemeinen allen sogenannten guten Mittelboden, namentlich den schwarzen Grand, den humosen braunen, roten und gelben, schon etwas sprockigen und kieshaltigen Lehm, der im ganzen schwieriger zu beackern ist.
- III. Klaffe. Der mittlere Roggenboben, b. h. leichter Boben, in welchem Sand vor Lehm und humosen Grandteilen vorherrschend ist, sowie ber wenig humose und ber nicht zu gabe Lehm.
- IV. Klasse. In diese Klasse gehört der kalte sprockige, rote, gelbe, weiße und blaue Lehm und Schluff, der sehr steinige und der ganz sandige Boben, der Mergel-, Kalk-, Torf- und Moorboden.

Die vier Klaffen ber Nieberungsgrundstücke find in nachstehenber Beise charakterisiert:

I. Rlaffe. Ift entweder:

- a) tiefer, fetter Ton- ober Kleieboben, sogenannter Marschboben (schwarzer und brauner Weizenboben), ober
- b) tiefer, loderer fetter Boben, von schwarzer ober grauer Farbe, sogenannter Aueboben (stärkster Gerstenboben).

II. Rlaffe. Ift entweder:

- a) flacher oder naffer Marsch= und Aueboden, oder
- b) roter und gelber, auch etwas fprodiger brauner Lehmboben.

III. Klaffe. Ift entweder:

- a) guter Torf= und Moorboden, oder
- b) Ausschuß von Bobenarten zweiter Rlasse.

IV. Rlaffe. Ift entweder:

- a) verfandeter ober gang fandiger Boben, ober
- b) schlechter Torf= und Moorboden.

In Bezug auf die Feststellung des Kapitalwertes der aufgeführten vier Ackerklassen sowohl des Höhebodens wie des Niederungsbodens trifft § 9 der zitierten Abschätzungsgrundsätze folgende Bestimmungen. Es heißt dort wörtlich: "Der pro Hektar zu berechnende höchste Kapitalwert ist:

ichaft bemeffen, wie fpater ju zeigen fein wirb, bie Gute bes Bobens nicht nach feiner Busammenfehung, fondern nach feiner Ertragsfähigkeit.

Für die beiden ersten Alassen der Niederung (d. h. die in dem landsschaftlichen Verzeichnis ausgeführten Niederungsgrundstücke) kann dieser Kapitalswert dis zum Betrage von je 200 Mk. höher angenommen werden. Sine Begrenzung der Kapitalwerte nach unten sindet nicht statt. Auch ist die Taxsommission befugt, wertlosen Acker als solchen ganz außer Ansatz zu lassen."

Die Abschätzungsgrundsätze ber oftpreußischen Landschaft von 1895 weichen von den oben dargestellten nicht erheblich ab. Sie teilen alle Ackergrundstücke in vier Hauptlassen, wobei Klasse III noch in A und B zerfällt. Klasse I und II umfaßt die Weizen- und Gersteböden, Klasse III A und B die Roggenböden. Die höchsten Kapitalwerte pro Hettar betragen bei Klasse I 800 Mt., bei Klasse II 650 Mt., bei Klasse III A 500 Mt., bei Klasse III B 400 Mt., bei Klasse IV 200 Mt. Unter ganz bestimmten, in den Grundsätzen näher bezeichneten Umständen darf eine Erhöhung der Kapitalwerte stattsinden; nach unten zu ist keine Grenze vorgeschrieben 1).

Bei ben Wiesen unterscheidet die ostpreußische Landschaft zwischen Niederungs= und Flußwiesen einerseits und Feldwiesen anderseits. Beide Abteilungen zerfallen wieder in je vier Klassen; die Klassen der ersten Abteilung sind, wie folgt, charafterisiert:

- I. Klasse. Zweischnittige Wiesen. Umfaßt die besten Niederungen und die am Haffe oder an großen Flüssen gelegenen Wiesen, welche im Frühzighr oder Herbst gewöhnlich überschwemmt werden. Sie haben einen tonigen oder lehmigen, mit vielem Humus durchdrungenen oder einen lockeren humosen Boben und tragen die vorzüglichsten Gräser. Ihr Heuertrag ist:
 - a) bei wirklichen Niederungen etwa 5000 kg pro Heftar,
 - b) bei ben übrigen Wiesen " 4000 " "
- II. Klasse. Zweischnittige Niederungs- und andere Wiesen, die am Haffe, an großen Flüssen, oder an kleineren Gewässern, weder zu trocken, noch zu naß gelegen und der Bestauung unterworsen sind. Ihr Boden besteht aus Ton oder Lehm, ist aber minder reich an auflöslichem Humus. Sie tragen auch viele Gräser der ersten Wiesenklasse, jedoch nicht in solcher Uppigkeit.

Ihr Heuertrag ist etwa 3000 kg pro Hektar.

III. Klasse. Zweischnittig. Das unterscheibende Merkmal dieser Wiesen, wozu auch viele tiefe, reine Grasniederungen gehören, ist ihre nasse Lage an großen oder kleinen Gewässern, wodurch sie zwar zweischnittig werden, aber einen moorigen oder einen mit viel saurem und wenig auflöslichem Humus vermischten Ton- oder Lehmboden haben.

¹⁾ Siehe Franz, a. a. D. S. 282 ff.

2. Die Grundtage n. Maßgabe d. Beschaffenheit u. Ertragsfähigkeit d. Bodens. 609

Sie tragen größtenteils Schnitt- ober andere wenig nahrhafte Grasarten. Heuertrag etwa 2000 kg pro Heftar.

IV. Rlaffe. Einschnittig. Wiefen, Die gwar an Gemäffern, aber entweder so hoch liegen, daß sie nicht bestaut werden, ober wegen ihrer zu niedrigen Lage für die dritte Rlaffe ju schlecht sind; biefe find ihrer Lage und Beschaffenheit nach wie Feldwiesen zu mürdigen.

Heuertrag etwa 1000 kg pro Heftar.

Bei den vier Klaffen der Feldwiesen ift der Heuertrag auf 4000, 3000, 2000 und 1000 kg pro Heftar angenommen 1).

Für Fluß- und Niederungswiesen ebenfo wie für Feldwiesen findet die Feststellung bes Kapitalwertes nach § 14 ber gitierten Abschähungsgrundsätze statt, welcher wörtlich folgendes bestimmt:

"Der pro heftar ju berechnende höchste Kapitalwert beträgt bei Wiesen:

I. Klasse 800 Mf.,

III. Klasse 450 Mf.,

650 " II.

IV. 200

Für die beiden erften Klaffen der in dem beigefügten Berzeichnis aufgeführten fämtlichen Niederungswiesen fonnen bie Kapitalwerte bis zum Betrage von 200 Mf. erhöht werden. — Eine Begrenzung ber Kapitalwerte nach unten findet nicht ftatt. — Für alle Wiesen, welche schädlicher überschwemmung ausgesett find, muffen die sonst angänglichen Kapitalssate in jeber Klasse um mindestens 10 % geringer angenommen werden. — Die Tagtommiffion ift befugt, gang fcblechte Wiefen als Weiden einzuschätzen, ober als unbrauchbar anzunehmen."

Die Abschätzungsgrundsäte von 1895 unterscheiben ebenfalls vier Rlaffen von Wiesen und teilen die III. Klasse noch in die Untergruppen A u. B. Die höchsten Rapitalfätze find die gleichen wie die oben angegebenen. Rlasse III A betragen sie 500 Mf., für Klasse III B 400 Mf. 2).

Die dauernden Beiden teilt die oftpreußische Landschaft ebenfalls in vier Klassen (a. a. D. § 15).

I. Klaffe. Ganz vorzügliche Weiben, von denen 1 ha für 2-3 Stück Großvieh als Fettweide genügt.

II. Rlaffe. Weiben, beren Bobenbeschaffenheit ber zweiten Rlaffe bei Uder und Wiesen entspricht. Bon benfelben muß 1 ha für 2 Stud Großvieh genügen.

¹⁾ A. a. D. § 13. Die weitere Charakterisierung der vier Klassen der Feld= wiesen übergehe ich, ba es mir lediglich barauf ankommt, an dem Beispiel ber oftpreußischen Landschaft ju zeigen, wie bas von berfelben befolgte Syftem bezüglich Abschätzung ber einzelnen Rulturarten fich geftaltet.

²⁾ Siehe Frang, a. a. D. S. 284.

III. Klaffe. Anger, Palwen und andere Weiden, von benen 1 ha zur Ernährung von 1 Stud Großvieh genügt.

IV. Klaffe. Alle übrigen Weiben von minder guter Beschaffenheit; jedoch muffen 3 ha zur Ernährung von 1 Stud Großvieh oder 10 Schafen ausreichen. — Noch geringere Weiden bleiben außer Ansatz.

Der anzunehmende höchste Kapitalwert pro Heftar Weide soll betragen: für die I. Klasse 800 Mk., für die III. Klasse 200 Mk.,

, II. , 500 , , , IV. , 100 ,

Der Wert der Weiden britter und vierter Klasse darf auf einer Bestitzung 20 % des Wertes von Acker und Wiesen derselben nicht übersteigen. Das überschießende Mehr bleibt außer Ansatz 1).

Walbilächen schätzt die oftpreußische Landschaft nach ihrem Grund und Boben gleichfalls in vier Klassen und bestimmt deren Kapitalwert, wie folgt (a. a. D. § 16).

- I. Klasse: reicher Lehmboben mit einem Kapitalwert von höchstens 200 Mf. pro Hektar,
- II. Klasse: magerer Lehmboden mit einem Kapitalwert von höchstens 150 Mf. pro Hektar,
- III. Klasse: humoser, frischer Sand- und Bruchboden mit einem Kapitalwert von höchstens 100 Mf. pro Hektar.
- IV. Klasse: trockener Sandboden mit einem Kapitalwert von höchstens 50 Mk. pro Hektar.

Rohrstächen werden von der oftpreußischen Landschaft (a. a. D. § 17) nach Maßgabe ihrer Nutzbarkeit mit höchstens 100 Mk. pro Hektar taziert. Desgleichen sollen Gewässer — je nach dem Ergebnis der der Taxkommission nachgewiesenen Nutzungen — mit höchstens 100 Mk. pro Hektar veranschlagt werden (§ 17). Gärten sind als Acker einzuschätzen ohne Geltendmachung etwaiger Obstautzungen (a. a. D. § 10).

Aus dieser kurzen Darstellung der Art und Weise, in welcher die oftspreußische Landschaft bei der Wertsermittlung der Grundstücke verfährt, geht zur Genüge hervor, wie einsach sich die Abschätzung gestaltet, wenn man die Methode der Grundtare nach Maßgabe der Bodenbeschaffenheit zur Anwendung bringt. Sie zeigt aber auch anderseits, ein wie großer Spielraum dem freien Ermessen des Taxators gelassen ist. In allen Kulturarten werden bloß vier Wertsklassen angenommen, während tatsächlich eine größere Anzahl existieren muß. Die Charafteristis der einzelnen Klassen bezüglich der Bodens

¹⁾ Die Abschätzungsgrundsätze von 1895 stimmen bei den Beiden sowohl bes züglich der Klasseniteilung wie bezüglich der Kapitalfätze ganz überein. Siehe Franz, a. a. D. S. 284.

beschaffenheit ist bei bem Ackerland, welches die umfangreichste und wichtigste Rulturart repräsentiert, so allgemein gehalten, daß in fehr vielen Fällen der Tagator ungewiß fein muß, in welche Rlaffe er ein Grundstück einreihen foll. Bei ber praftischen Unwendung ber Abschätzungsgrundsate können und sollen diese Übelftande ja dadurch ihre Ausgleichung finden, daß die fur die ein= zelnen Klassen angenommenen Kapitalwerte nur nach oben, nicht aber nach unten hin bestimmt begrenzt find. Die Ginreihung eines Grundstückes in eine bestimmte Rlaffe entscheidet deshalb nicht allein für die Feitsetzung von beffen Kapitalmert. Die Abschätzungsgrundfate ber oftpreußischen Landschaft befolgen offenbar die Tendeng, bem Tagator weniger gang bestimmte Borfcriften zu machen als ihm vielmehr gemiffe Silfsmittel und Merkmale an Die Sand zu geben, nach welchen er fich bei ber Wertsermittlung richten fann; bloß bezüglich bes Höchstbetrages, bis zu welchem eingeschätzt werben barf, find feste Normen gegeben. Bemerkenswert ift, daß die oftpreußische Land= schaft bei ber Tagierung von Wiesen und Weiben von bem bezüglich bes Aderlandes befolgten Pringipe abweicht. Bei dem Ackerlande flaffifigiert fie lediglich nach ber Bodenbeschaffenheit, mahrend fie bei ben Wiefen außer der Bodenbeschaffenheit auch den Robertrag an Futter, bei den Weiden ausfolieflich ben letteren als Einteilungsmaßstab zur Unwendung bringt. Dies Berfahren findet feine Begrundung in dem doppelten Umftande, daß ber Robertrag von Wiesen und Weiden viel leichter und sicherer sich beurteilen läßt als ber bes Ackerlandes, und daß ferner für ben Robertrag ber ftänbigen Futterflächen außer der Bodenbeschaffenheit noch andere Berhältnisse, 3. B. bejuglich ber Bewäfferung, in hohem Grade mit entscheidend find. Bei Tagierung ber Wiefen und Weiben nähert bie oftpreußische Landschaft fich bereits ben Abschätzungsgrundfäten, welche von der weftpreußischen Landichaft für alle Rulturarten angenommen find.

Die westpreußische Landschaft hat ebenfalls das Prinzip der Grundtage, d. h. sie bestimmt direkt den Kapitalwert der Grundstücke; aber als Maßstab für die Klassissiation der letzteren benutzt sie nicht die natürliche Beschaffenheit, sondern die Ertragsfähigkeit des Bodens (a. a. D. § 6). Ackerland und Gärten teilt sie gemeinschaftlich in acht Klassen ein und setzt voraus, daß dieselben in gedüngter Brache mit Sicherheit folgende Durchschnittserträge pro Hestar liesern (§ 9)1):

¹⁾ Im nachfolgenden werde ich einen kurzen Überblick über die Abschähungssgrundsäte der westpreußischen Landschaften geben und bemerke dazu im allgemeinen noch, daß es in Westpreußen zwei, aber unter berselben Generaldirektion stehende Landschaften gibt: 1. die (alte) westpreußische Landschaft, welche 1787 gegründet ist und die ehemaligen Rittergüter umfaßt, und 2. die neue westpreußische Landschaft, zu welcher die übrigen Güter, deren landschaftlicher Schähungswert mindestens 39*

```
I. Rlaffe: 47 Neufcheffel Weizen und nach bemfelben 52 Neufcheffel Gerfte,
  II. Klasse: 43
 III. Klasse: 38
                                                      47
                                                                   Roggen
             und banach 52 Neufcheffel Safer.
 IV. Klaffe: 26 Neuscheffel Weizen ober 38 Neuscheffel Roggen und banach
             38 Neufcheffel Hafer,
  V. Klasse: 30 Neuscheffel Roggen und banach 26 Reuscheffel Hafer,
 VI. Klasse: 26
                                                 22
VII. Rlasse: 22
                                                 12
                                                               Sommer=
             roggen ober Buchweizen,
VIII. Klaffe: 18 Neuscheffel Roggen.
```

Die höchsten Grundwerte, zu welchen Acker- ober Gartenland eingeschätt werden barf, find:

```
für Rlaffe
            Ι
                196 Tlr. (588 Mf.),
            П
                168
                          (504)
            Ш
                141
                          (423)
           IV
                118
                         (354)
            V
                 90
                         (270)
            VI
                 59
                         (177)
     ,,
           VII
                 27
                         (84
,,
          VIII
                 16
                          (48
```

Zu diesen höchsten Grundwertsätzen kann in bestimmten, namentlich auf= geführten Bezirken ein Zuschlag von $20\,^{\rm o}/_{\rm o}$ resp. $40\,^{\rm o}/_{\rm o}$, in einzelnen Bezirken sogar bis $55\,^{\rm o}/_{\rm o}$ gemacht werden.

Die neuesten Abschätzungsgrundsätze ber westpreußischen Landschaft sind sast genau die nämlichen, wie die oben angeführten; nur werden die Roherträge der einzelnen Klassen in Zentnern und die Kapitalwerte in Mark ansgeführt. Letztere betragen dei Klasse I = 600 Mt., dei Klasse II = 520 Mt., bei Klasse III = 440 Mt., bei Klasse IV = 360 Mf., dei Klasse V = 280 Mt.,

^{45 000} Mf. beträgt, Zutritt haben (gegründet 1861). Die Abschäungsgrundsätze lauten für beide Institute sast identisch. Ich werde nach den Abschäungsgrundsätzen der (alten) westpreußischen Landschaft, die vom Jahre 1868 stammen, zitieren; dagegen die Erträge und Kapitalwerte nach den Grundsätzen der neuen westpreußischen Landschaft, die im Jahre 1874 sestgestellt sind, angeben, weil hier schon die jetzt gültigen Maße zur Anwendung gekommen sind. Der Sache nach stimmen beide überein. Unter dem 14. September 1883 ist noch ein Nachtrag zu den Abschäungsgrundsätzen der westpreußischen Landschaft vom 15. April 1868 durch das vorgesetze Ministerium genehmigt worden, welcher durch die in Westpreußen stattgehabte Ausdehnung des Zuckerrübenbaues wünschenswert geworden war (s. Preußens landw. Berwaltung in den Jahren 1881—1883, S. 235).

2. Die Grundtage n. Maggabe d. Beschaffenheit u. Ertragefähigkeit d. Bodens. 613

bei Klasse VI = 160 Mf., bei Klasse VII = 80 Mf., bei Klasse VIII = 40 Mf.¹).

Für die Einschätzung von Wiesen nimmt die westpreußische Landschaft fünf Klassen an, deren Ertrag nach Zentner guten Heues bestimmt wird; dabei sollen 2 Ztr. schlechten $= 1^{1/2}$ Ztr. mittelguten = 1 Ztr. guten Heues gerechnet werden (§ 11). Die Klasseniteilung sowie die Kapitalsstäte für die einzelnen Klassen sind folgende (a. a. D. § 12):

Rlasse.	Ertrag an gutem Heu pro Hektar.	Höchster Grundwert pro Hektar.						
I	78 3tr.	235 Tlr. (705 Mf.)						
\mathbf{II}	59 "	176 " (528 ")						
\mathbf{III}	39 "	118 " (354 ")						
IV	31 "	94 " (282 ")						
V	24 "	71 " (213 ")						

Auf besonders motivierten Antrag der Taxkommission kann das Deparstementskollegium diese Grundwertsätze um 20 % erhöhen.

Die neuesten Abschätzungsgrundsätze ber westpreußischen Landschaft normieren ben Heuertrag ber 5 Klassen ebenso wie oben angegeben und ben höchsten Kapitalwert berselben auf 800 Mk., 600 Mk., 400 Mk., 200 Mk., 100 Mk.²).

Für Weibegrund stücke hat die westpreußische Landschaft keine besondere Klassissischen. Sie rechnet hierzu vielmehr bloß: 1. alle Felder, welche weniger wie 18 Neuscheffel Noggen pro Hetar in gedüngter Brache gewähren, also nicht einmal zur letzten Ackerklasse gehören; 2. alle Wiesen und Brüche, welche zu weniger als 24 Itr. guten Heus pro Hetar, also niedriger wie die letzte Wiesenklasse, abgeschätzt sind. Die Grundstücke ad 1 werden, falls sie nicht ganz unbrauchdar sind, als Feldweiden mit höchstens 12 Tr. (36 Mk.) Kapitalwert pro Hetar; die Grundstücke ad 2, falls sie nicht ganz unbrauchdar sind, als Hutungen mit einem Kapitalwert von 4—39 Mk. pro Hetar veranschlagt (a. a. D. § 9 u. 12).

Wälder teilt die westpreußische Landschaft ähnlich wie die ostpreußische in vier Klassen, und zwar:

I. Klaffe, Wälber mit reichem Lehm= und Tonboden,

II. " " magerem Lehmboden,

III. " " " humosem, frischem Sande u. Bruchboben,

IV. " " trockenem Sandboden.

¹⁾ Siehe Franz, a. a. D. S. 237.

²⁾ Franz, a. a. D. S. 237.

Der Kapitalwert soll pro Hektar höchstens veranschlagt werden (a. a. D. \S 19)

```
bei Rlaffe I mit 31 Tlr. (93 Mf.),

" " III " 16 " (48 " ),

" " IV " 4 " (12 " ).
```

Der neue lanbichaftliche Kreditverein für bie Proving Pofen schätt ebenfalls ben Kapitalwert ber Grundstücke birekt nach ber Beschaffenheit resp. ber Ertragsfähigkeit berselben ab 1).

Das Ackerland ist in neun Klassen geteilt, welche nach den vier Hauptgetreidearten benannt sind; zur näheren Charakteristik gibt die Posensche Taxordnung sowohl die Zusammensetzung des Bodens nach den Hauptgemengteilen wie die zu erwartenden Durchschnittserträge für die einzelnen Klassen an. Der pro Hektar seder Ackerklasse angesetzte Kapitalwert soll einen Durchschnittswert darstellen, welcher um $1-5\,$ % erhöht oder erniedrigt werden dars, je nachdem das betressende Grundstück, abgesehen von der Bodenbeschaffenheit, besondere Vorzüge oder Mängel ausweist. Der durchschnittlich für den Hektar Ackerland zu berechnende Kapitalwert soll bestragen bei 2):

Rlass	je I	Weizenboden	1.	Rlasse				600	Mŧ.,
,,	\mathbf{II}	"	2.	"				510	"
,,	III	Gerstenboden	1.	,,				450	,,
"	IV	"	2.	"	•		•	390	,,
,,	V	Haferboden	1.	"				255	"
,,	VI	"	2.	"				180	"
,,	VII	,,	3.	"			•	135	"
"	VIII	dreijähriger	Rog	genbode	n		•	90	"
,,	IX	sechsjähriger		,,				60	,,

¹⁾ Für die Provinz Posen war unter dem 15. Dezember 1821 eine Landschaft nach dem Muster der übrigen, in den östlichen Provinzen der preußischen Monarchie bestehenden Landschaften begründet, aber 1877 wieder aufgelöst worden. Am 13. Mai 1857 bildete sich der "Neue landschaftliche Kreditverein für die Provinz Posen", welcher ursprünglich nur für die nicht der alten Landschaft zugehörigen Güter bestimmt war. Später wurde jedoch den Gütern der alten Landschaft der Zutritt zu dem neuen Kreditverein gestattet. Durch Kgl. Erlaß vom 15. August 1887 erhielt das Institut die Bezeichnung "Posener Landschaft". Bgl. Preußens landw. Berwaltung in den Jahren 1875, 1876 und 1877. Berlin, Berlag von Paul Paren, 1878. S. 190. An der zitierten Stelle sindet sich ein ausführlicher Überblick über die landschaftlichen und privat-gesellschaftlichen Kreditinstitute der preußischen Monarchie.

²⁾ Revidierte Taxordnung des neuen lanbschaftlichen Kreditvereins für die Provinz Posen. Posen 1880. §§ 3—5.

Die Wiesen werden von der posenschen Landschaft, je nach der Menge des durchschnittlichen jährlichen Heuertrages, in sieden Klassen eingeteilt; außerdem werden bei jeder Klasse noch drei verschiedene Qualitäten Heu, und zwar: a) bestes; b) mittleres; c) schlechtes Heu als möglich angenommen. Nur bei der ersten Klasse ist die beste Qualität ausgeschlossen, weil dieselbe auf Wiesen, deren Ertrag quantitativ sehr groß ist, nicht vorzusommen pslegt. Der Kapitalwert für jede Klasse wird pro Zentner Heu berechnet, und wird dabei für jeden Zentner Heugewinn pro Hetar angenommen:

- a) bei Beu bester Art ein Kapitalwert ber Wiese von 12 Mf.,
- b) " " mittlerer " " " " " " 9 "
 c) " " schlechter " " " " " " " " 6 "
- Die angenommenen Klassen und Heuqualitäten sind folgende 1):

Klasse I bringt pro Hektar 80 3tr. Heu - b) c) \mathbf{II} 70 a) b) c) Ш 60 a) b) c) IVa) b) c) 50a) b) c) V 40VI30 a) b) c) a) b) c) VII 20

Beispielsweise wurde hiernach ber Kapitalwert eines Heftar Wiese II. Klasse betragen

- a) bei Heu bester Qualität $= 70 \times 12 = 840$ Mf.,
- b) " " mittlerer " $= 70 \times 9 = 630$
- c) " " schlechter " $= 70 \times 6 = 420$ "

Wiesen mit einem Ertrage von weniger als 20 gtr. Heu pro Hektar werden als Weiden eingeschätzt.

Die ständigen Weiden flassifiziert die posensche Landschaft nach ber Bahl Heftare, welche für eine Kuh von etwa 225 kg leb. Gewicht ober für 10 Schafe zur Nahrung für die volle Weidezeit nötig ist; dabei wird ebenfalls noch auf die Qualität des Grases Rücksicht genommen. Die aufsgestellten fünf Klassen sind folgende 2):

9-1	, ,		,	100	9	, , ,	a	ı)	b)	c))
							bef	tes	mittel	gutes	schle	chtes
							Gt	as	Gr	aŝ	(3)	ras
Rlasse I, bei	der	1 ha	für	eine	Ruh	ausreicht	195	Mf.	165	Mf.	135	Mf.
" II, "	,,	$1^{1/2}$,,	"	,,	"	ausreichen	135	"	120	,,	1 05	,,
" III, "	"	2 "	"	"	"	"	_	,,		"	75	"
" IV, "	"	$2^{1/2}$ "	"	"	"	"		"		"	60	"
" V, "	"	3 "	"	"	"	"		"		"	45	"

¹⁾ A. a. D. §§ 6 u. 7.

²⁾ A. a. O. §§ 8 u. 9.

Die Gelbbeträge bezeichnen ben Kapitalwert, zu welchem ber Hettar Beibe für jebe Klaffe einzuschätzen ist. Bei besonderen Borzügen oder Mängeln bes zu taxierenden Grundstückes können diese Sätze um 1—5 % erhöht oder ereniedrigt werden.

Forstland barf nach ber posenschen Taxordnung nur entweber als Ackerland und zwar zu einer ber Klassen bes Hafer ober Roggenbobens, ober als Wiese und dann nur zu 20 Btr. Heu pro Hektar eingeschätzt werden. In beiben Fällen kommt für Forstland bloß die Hälfte bes Kapitalwertes, welcher für die betreffende Acker- oder Wiesenklasse maßgebend ist, in Ansat.).

Bergleicht man die Abschätzungsgrundsätze ber drei genannten Landschaften, ber oftpreußischen, ber westpreußischen und ber posenschen miteinander, so sind, namentlich in Bezug auf bas Ackerland, bie Bringipien ber oftpreußischen Landschaft bie am wenigsten vollkommenen. Lettere teilt bas Ackerland nur in vier bezw. fünf Klassen und trägt dadurch ber Mannigfaltigkeit der tatfach= lichen Berhältniffe zu geringe Rechnung; babei charafterifiert sie bie einzelnen Rlaffen lediglich nach ber Bobenbeschaffenheit und gibt für die lettere viel zu unbestimmte Merkmale an. Die westpreußische und posensche Landschaft haben acht bezw. neun Aderklaffen; beibe charafterifieren bie einzelnen Rlaffen nach ihrer Robertragsfähigkeit, Die posensche Landschaft außerdem nach ber Bodenbeschaffenheit und zwar in präziserer Weise, als es die oftpreußische Landschaft Auch bei ber Rlafsififation ber Wiesen sind die Grundfate ber mest= preußischen und posenschen Landschaft zutreffender wie die ber oftpreußischen: bies sowohl, weil sie eine größere, ben tatfächlichen Berhältnissen mehr ent= fprechende Bahl von Wiefenflaffen (fünf refp. fieben) annehmen, als auch weil ber verschiedenen Qualität des Heues mehr Rücksicht getragen wird. posenschen Taggrundfäten ift hinsichtlich bes Ackerlandes und ber Wiesen noch ber Borzug zu geben vor ben westpreußischen; bezüglich bes Ackerlandes, weil fie die einzelnen Rlaffen nicht nur nach der Robertragsfähigkeit, sondern auch nach der Bodenbeschaffenheit charakterifieren; bezüglich der Wiesen, weil fie für jebe Rlaffe zwei refp. brei Unterabteilungen je nach ber Qualität bes Beues machen, mahrend bei ber westpreußischen immer eine Reduktion ber größeren Menge schlechteren Beues auf eine geringere Menge guten Beues notwendig ift.

Die Klassisitation der Weiden ist bei der westpreußischen Landschaft die richtigste; dieselbe muß ebenso wie bei Wiesen nach dem Ertrage an Gras, auf Heu reduziert, vorgenommen werden. Die Abschähung nach sogenannten Kuhweiden, wie sie früher allgemein üblich war und wie sie die oftpreußische

¹⁾ A. a. D. § 10. Die obigen Targrundsätze find auch jetzt noch in Geltung. Siehe Franz, a. a. D. S. 313—315.

und posensche Landschaft noch verwendet, ist zu unbestimmt, selbst wenn man für die Kuh ein festgesetztes lebendes Gewicht zu Grunde legt 1).

Ein charakteristischer Unterschied sindet sich noch zwischen der oft- und der westpreußischen Landschaft einerseits, der posenschen Landschaft anderseits. Jene beiden stellen die für den Hetar jeder Kulturart und Bodenklasse angenommenen Kapitalwerte als Maximalsäte auf, über welche nicht hinause gegangen werden darf, während nach unten zu keine Grenze gezogen ist. Dagegen betrachtet die posensche Landschaft die von ihr ausgestellten Kapitalwerte als Normalsäte, über welche bei besonders günstigen Verhältnissen ebenso hinausgegangen werden darf, wie dieselben dei besonders ungünstigen Verhältnissen Verhältnissen Landschaft gewiß die richtigere. Wenn man bestimmte Kapitalwerte für die einzelnen Kulturarten und Bodenklassen annimmt, so müssen dieselben den durchschnittlichen Wert derselben ausdrücken, nicht den Maximalwert; dabei bleibt es ja immerhin unbenommen, wie es auch die posensche Landschaft tut, außerdem ein Maximum anzugeden, über welches auch unter den günstigsten Verhältnissen nicht hinausgegangen werden darf.

Mag man nun ben Rapitalwert bes Bobens nach Maggabe feiner Busammensetzung ober nach Maßgabe seiner Ertragsfähigkeit ober nach beiben Merkmalen bestimmen, fo kommt in jedem Falle die Methode der Einzeltage 2) zur Anwendung, b. h. es wird der Kapitalwert jedes einzelnen Grundstückes und burch Summierung ber einzelnen Poften ber Rapitalwert bes ganzen zu beleihenden Gutes festgeftellt. Dies Berfahren trägt die Mängel an fich, welche die Einzeltage überhaupt hat und welche S. 391 ff. beleuchtet worden Der gefamte wirtschaftliche Wert aller zu einem Gute gehörenben Grundftude läßt fich vollftandig nicht aus ber Beschaffenheit ber einzelnen Grundstücke erkennen, sondern es gehört hierzu noch die Berücksichtigung bes Berhältniffes, in welchem die verschiedenen Grundstücke und Rulturarten nach Menge und Qualität zueinander stehen; auch ift die Entfernung der Grundftucke vom Wirtschaftshofe und die des letteren vom Marktorte, sowie die Beschaffenheit ber Wege und namentlich die Bahl und Beschaffenheit der Gebaube von entscheidender Wichtigkeit. Diesen Umftanden muß natürlich auch bei der Einzeltage, soweit es überhaupt möglich, Rechnung getragen werden. Solches geschieht auch sowohl seitens ber oft- und ber westpreußischen, wie

¹⁾ Die oben angeführten Mängel in den Abschätzungsgrundsätzen der oftpreußischen Landschaft sind jetzt allerdings insofern beseitigt, als die einzelnen Klassen des Ackerlandes genauer charakterisiert werden, auch jede Klasse noch in zwei bis drei Untergruppen (a, b und c) geteilt ist.

²⁾ Schon früher (S. 398) wurde im allgemeinen bemerkt, daß jede Grundtage ihrem Wesen nach zugleich eine Einzeltage sein nuß.

feitens der posenschen Landschaft. Die beiden ersteren stellen den Grundsatz auf, daß die für die einzelnen Kulturarten und Klassen zulässigen höchsten Kapitalwertssätze nur dann zur Verwendung kommen können, wenn die auf den Reinertrag außerdem einflußreichen Umstände besonders günstige sind. Die westpreußische Landschaft bestimmt hierüber zunächst im allgemeinen folgendes (a. a. D. § 14).

"Die höchsten Grundwertfätze für Felder, Wiesen, Weiben, Hutungen burfen nur dann in Anwendung gebracht werden, wenn folgende Bedingungen eintreffen:

- 1. wenn bas Gut gut arrondiert ift;
- 2. wenn ber Acter nicht zu entfernt von bem Wirschaftshofe gelegen ift;
- 3. wenn die Felder leicht und bequem zu bestellen find;
- 4. wenn bie Entwässerungsanlagen ber Felber und Wiesen mit geringen Kosten zu unterhalten sind;
- 5. wenn die Grundstücke frei von größeren Steinen, Stubben ober Sträuchern find.

Für diejenigen Güter ober diejenigen Teile eines Gutes, bei welchen vorsftehende Bedingungen nicht zutreffen, tritt für jede fehlende Bedingung ein Abzug von mindestens 2 % bes Maximalsatzes ein."

Ferner befagt § 22 am angeführten Orte:

"Bei ber Berechnung ber Wertsverminderung, welche die Entfernung eines Gutes vom Absahorte veranlaßt, dient als Regel, daß für jede Meile Landweg, wenn der Absahort Danzig ist, 2%, wenn der Absahort ein anderer ist als Danzig und an einer Eisenbahn oder Wasserstraße liegt, 3% und in jedem anderen Falle 6% von der Taxsumme in Abzug gebracht werden. Können bei dem Transporte der Produkte Chaussen oder Eisenbahnen benutzt werden, so werden für erstere drei, für letztere neun Meilen einer Meile Landeweg gleich gerechnet."

Weniger betaillierte Bestimmungen enthalten hierüber die Abschätzungs-grundsätze ber ostpreußischen Landschaft. Dieselben besagen nur im allgemeinen, daß die zulässigen Maximalsätze für die einzelnen Kulturarten und Bodenklassen lediglich bei bester Lage des Gutes bezüglich des Absatzortes zur Anwendung kommen dürsen und bei weniger günstiger Lage herabgesetzt werden müssen (a. a. D. § 18); ferner wird bestimmt, daß in die Gutsbeschreibung Angaben über die Arrondierung, über die Lage des Gehöftes zum Areal, über die ersfolgte ober vernachlässigte Entwässerung und Besreiung oder Nichtbefreiung des Areals von Steinen, Stubben, Gesträuchern u. s. w., aufzunehmen sind (a. a. D. § 26) 1).

¹⁾ Die neuesten Abschätzungsgrundsätze ber oftpreußischen Landschaft geben ge-

Die posensche Landschaft schreibt für die besonderen Borzüge oder Mängel eines Grundstückes einen Zuschlag oder Abzug von $1-5\,^{\rm 0/o}$ zu oder von dem Normalsat der betreffenden Bodenklasse vor (a. a. O. §§ 4 und 9).

Bezüglich der Wohn = und Wirtschaft das entgegengesette Berfahren preußische und die posensche Landschaft das entgegengesette Berfahren wie die ostpreußische. Jene beiden rechnen den Wert der Gebäude dem Werte der Grundstücke hinzu, mährend letztere den Wert der Gebäude übershaupt nicht veranschlagt, dagegen einen Abzug von dem ermittelten Werte der Grundstücke macht, falls die vorhandenen Gebäude nicht zureichend erscheinen.

Die westpreußische Landschaft bestimmt hierüber, daß bei der Wertsermittlung der Wohn= und Wirtschaftsgebäude in der Regel der im Feuerstataster angegebene Wert maßgebend sein soll, und daß nie über den Berssicherungsbetrag hinausgegangen werden darf, daß dagegen die Kommission befugt ist, unter Umständen niedrigere Summen in Ansatzu bringen. In jedem Falle kommt aber der Gebäudewert nur insoweit in Anrechnung, als er bei Beleihungs- und Erbteilungstaxen ein Vierteil, bei Subhastationstaxen ein Dritteil des gesamten Arealwertes nicht übersteigt (a. a. D. § 15).

Die posensche Landschaft zählt ebenfalls ben Kapitalwert ber Gebäude bem Kapitalwerte ber Grundstücke zu. Behufs Berechnung bes ersteren teilt sie Gebäude je nach ihrem Alter, ihrer Konstruktion, ber Güte ber Materialien und je nach ihrem Standorte in brei Klassen und unterscheibet:

- a) gute, nicht über 20 Jahre alte,
- b) mittelmäßige, nicht über 50 Jahre alte,
- c) schlechte Gebäude.

Ferner unterscheibet fie nach Maßgabe ber Umfassunde:

- 1. Maffivbauten von Ziegeln, gefprengten Felbsteinen ober Ralffand,
- 2. Holz= und Lehmbauten aus Fach= ober Schurzwerk, refp. Lehmpaten, Lehmziegel ober Wellerwand.

Die für die Gebäude zu berechnenden Kapitalwerte sind, wie folgt, pro Quadratmeter Grundfläche zu normieren 1):

	gute	mittlere	schlechte		
1. Massivbauten	16 Mf.	11 Mf.	5 Mf.		
2. Holz= und Lehmbauten	12 "	8 ,,	4 ,,		

Die oftpreußische Landschaft stellt behufs Durchführung ihres oben erwähnten Grundsates zunächst ben erforderlichen Bebarf an Gebäuden fest.

nauer die Gesichtspunkte an, nach welchen im speziellen Fall die Kapitalwerte für die einzelnen Klassen zu bemeffen sind. Siehe Frang, a. a. D. S. 281 u. 282.

¹⁾ A. a. D. § 12. Dafelbst sind noch eine Reihe Spezialvorschriften für bie Abschätzung der Gebäude gegeben, welche ich als weniger wesentlich hier übergehe.

Bu biesem Zweck gibt sie folgende Normalsätze für die Menge resp. den Umfang der notwendigen Gebäude an (a. a. D. § 24). Es muffen vorshanden sein:

1. an Stallraum, einschließlich Rammern:

für jebes Pferb . . . 7 Duadratmeter, " jeben Ochsen . . . 5 " " jebe Kuh 5 " " jebes Stück Jungvieh 4 " " jedes Schas . . . 1/2 " 1).

2. an Scheunenraum:

bei Acker I. und II. Klasse pro Hektar 40 Kubikmeter,

Bur Unterbringung des heues werden die Bobenräume der Stallungen für hinreichend angesehen.

- 3. an Wohnungen für Arbeits- und Dienstfamilien: für je 25 ha des zur Taxe gezogenen wirklichen Acker- und Wiesenbestandes, also mit Ausschluß des Forstlandes und der beständigen Weiden, eine Wohnung für eine Arbeits- und Dienstfamilie.
 - 4. Wohnung für ben Besiter.

bis zu 50 ha 2 Stuben, bis zu 100 " 4 " über 100 " 6 "

Fehlt es an notwendigen Gebäuden nach Maßgabe vorstehender Normalssätze, so werden an dem festgestellten Kapitalbetrag des Grund und Bodens folgende Abzüge gemacht:

für jeben fehlenden Quadratmeter Stallraum . . 5 Mf.,
" " " " Rubikmeter Scheunenraum . 1 "
" jebe fehlende Wohnung einer Arbeiterfamilie 500 "
" " " Stube des Besitzers . . . 500 "

Prinzipiell ist es das Richtigere, den Wert der Gebäude bei Gutstagen nicht mit in Anrechnung zu bringen; namentlich gilt dies für Beleihungs-

¹⁾ Diese Berechnungsweise ist allerbings nur anwendbar, wenn gleichzeitig die Menge bes erforderlichen lebenden Inventars ermittelt wird: nach den Grundsäten der ostpreußischen Landschaft muß dies geschehen, wie später zu erörtern sein wird. — Die Abschätzungsgrundsäte von 1895 bestimmen, daß für jedes Stück Großvieh eine Stallsläche von 6 Quadratmeter vorhanden sein muß und geben Reduktionszahlen der verschiedenen Tierarten auf Großvieh. Siehe Franz, a. a. D. S. 285 u. 286.

taren. Die Gebäude bringen birekt keinen Ertrag, find aber unentbehrlich für bie Birtschaftsführung; ihr wirtschaftlicher Wert richtet sich feineswegs bireft nach ihrem Umfang ober nach ihrer Bauart, fondern banach, inwieweit fie bem vorhandenen Bedürfnis entsprechen. Bu viele ober zu großartig an= gelegte Gebäude vermindern eber ben Reinertrag ber Grundstude, als baß fie ihn erhöhen. Dieferhalb ift es bei ber Gingeltage ebenfo wie bei ber Gefamt= tare am zwedmäßigsten, wenn man ben Wert ber Gebäude nicht mit in Un= fclag bringt, bagegen einen Abzug von bem ermittelten Grundstückswerte macht, falls die vorhandenen Gebäude nicht zureichen. Will man ben Wert ber Gebäude bennoch ermitteln und bem Gutswerte zuzählen, wie es bie mest= preußische und die posensche Landschaft tut, bann muß man natürlich ben Rapitalwert ber einzelnen Grundftude niedriger annehmen, als wenn man ben Wert der Gebäude nicht mit in Anschlag bringt. Aus biesem Umstande er= flärt es sich auch, weshalb bie westpreußische Landschaft niedrigere Maximal= fate für die einzelnen Bobentlaffen festfett wie die oftpreußische Landschaft, obwohl in Weftpreußen die klimatischen und Absatverhältnisse im Durchschnitt gunftigere als in Oftpreußen find. Beispielsweise ift ber höchfte Rapitalmert für die erste Rlaffe Aderland von der oftpreußischen Landschaft auf 800 Mt., von der westpreußischen nur auf 600 Mt. pro Hektar festgesett 1).

Das tote und leben be Inventarium wird von der posenschen und westpreußischen Landschaft bei Beleihungstaren überhaupt nicht berücksichtigt; nur bei Erbteilungs= und Subhastationstaren rechnet die westpreußische Landschaft dessen Wert dem ermittelten Kapitalwerte des Grund und Bodens hinzu (a. a. D. § 17). Daß bei Beleihungstaren das Inventar außer Ansah bleibt, liegt im Wesen der Sache; auch bei Wertstaren sollte man stets den Wert des Inventars ganz getrennt von dem Werte des Grund und Bodens ermitteln, weil sonst leicht Irrtümer bezüglich des letzteren entstehen. Die ostpreußische Landschaft geht aber noch weiter. Sie behandelt das Inventar ähnlich wie die Gebäude und nimmt an, daß der Wert desselben zwar nicht dem Werte der Grundstücke zugezählt werden dürse, daß aber umgekehrt von dem letzteren ein Abzug gemacht werden müsse, daß das Inventar unvollständig ist. Demgemäß stellt sie Normalsähe für den Bedarf an lebendem Inventar auf und sagt, daß bei Acker, Wiesen und Weiden vorhanden sein muß:

ein Stück Großvieh für $2^{1/2}$ ha I. und II. Klasse.

¹⁾ Ein Vergleich der Sätze der posenschen Landschaft mit denen der ostpreußischen ist genau nicht durchzuführen, da jene Normalwerte, diese Maximalwerte annimmt. Bei der posenschen Landschaft beträgt der durchschnittliche Kapitalwert für den Hetrarber ersten Ackerklasse 600 Mk., bei der ostpreußischen dagegen der Maximalkapitalwert 800 Mk. für den Hetrar besten Ackerklandes.

Dabei sollen 1 Pferd, 1 Ochse und 1 Kuh zu je einem Stück Großvieh; 1 Stück Jungvieh ober Füllen zu 2/3 und 1 Schaf zu 1/10 Stück Großvieh veranschlagt werden (a. a. D. §§ 22 und 23).

Für jedes fehlende Stück Großvieh macht die ostpreußische Landschaft einen Abzug an dem ermittelten Kapitalwert der Grundstücke von 90-120 Mk. (a. a. D. \S 25 a).

Ein auffallender Mangel an totem Inventarium soll durch einen von der Taxfommission zu arbitrierenden Satz in Abzug gebracht werden (a. a. D. \S 25 c).

Diese gewissermaßen negative Berücksichtigung des Inventars bei der Abschätzung des Bodenwertes mag aus der praktischen Erfahrung entsprungen sein, daß Güter mit mangelhaftem Inventar in der Regel auch schlecht bewirtschaftet sind, namentlich bezüglich Bearbeitung und Düngung des Ackers. Im übrigen läßt sich dieselbe nicht rechtsertigen; denn das Inventar kann sich nach Zahl und Wert der einzelnen Stücke und im ganzen jeden Tag ändern; es bildet keinen sich gleich bleibenden Bestandteil des Gutes, und seine Menge darf deshalb das Resultat der Ermittlung des Bodenwertes, namentlich behufs Beleihung, nicht beeinstussen.

Endlich hat diejenige Methode der Grundtage, welche den Kapitalwert ber Grundstücke nach Maggabe ber Zusammensetzung ober ber Ertragsfähigkeit ber letteren ermittelt, noch die auf den betreffenden Grundstücken ruhenden Lasten und Abgaben zu berücksichtigen. Sandelt es sich dabei lediglich um öffentliche Laften, welche alle Grundstücke in gleichem Berhältnis zu beren Ertragefähigkeit treffen, fo konnten biefelben bei ber Abichatung außer Betracht gelaffen werden; man brauchte dann nur die Normal= oder Maximal= fätze für den Kapitalwert der einzelnen Kulturarten und Bodenklaffen um diejenige Summe niedriger zu fixieren, welche durch den Rapitalbetrag der öffentlichen Laften repräsentiert wird. Bezüglich ber Grundsteuer burfte man wohl als Regel annehmen, daß biefelbe mit ber Ertragsfähigkeit bes Bobens parallel geht. Aber außer der Grundsteuer haben die meisten Grundstücke noch Abgaben an die politische oder kirchliche Gemeinde oder an die Schule zu leisten; auf manchen Grundstücken ruht bie Berpflichtung zur Zahlung von Renten, Zinfen u. f. m., welche vorgenommenen Ablöfungen ober fonftigen privatrechtlichen Titeln ihren Urfprung verdanken. Alle biefe Abgaben und Laften haben mit der Ertragsfähigkeit der Grundstücke direkt nichts ju tun und find baher fehr verschieden hoch bei Grundstücken gleicher Ertragefähigkeit. Dadurch erwächst die Notwendigkeit, bei jeder einzelnen Taxe den Kapital= betrag derfelben zu ermitteln und von dem bis dahin festgestellten Grund= ftudewert in Abzug zu bringen. Selbstverständlich gilt letteres blog von ben auf bem Grund und Boden ruhenden Laften, nicht etwa von Personals

steuern, welche ber jeweilige Grundstücksbesitzer zu zahlen hat. Diese gehören nicht zu ben Wirtschaftskosten, sondern sind zu decken aus dem Einkommen, welches dem Eigentümer des Grund und Bodens als Grundrente und, sofern er das Grundstück selbst bewirtschaftet, außerdem als Arbeitslohn und als Zins für das eingelegte Betriebskapital zusließt.

Behufs Ermittlung bes Kapitalwertes ber auf einem Grundstück rubenben Lasten wird feitens ber Areditinstitute ber Sahresbetrag berfelben gewöhn= lich mit 20 multipliziert. Man fieht bieselben bemnach als bie Binsen eines mit 5 % zu verzinfenden Rapitales an. Streng genommen ift bies nicht richtig. Denn in allen Fällen, wo es sich um die Wertsermittlung von Grund und Boben nach Maggabe einer Ertragstare handelt, pflegt man ben festgestellten Reinertrag in ber Regel als die breieinhalb-, hochstens vierprozentige Berginfung bes Bobenkapitals zu betrachten und benfelben baber behufs Berechnung bes letteren mit 25 bezw. 28,57 zu multiplizieren. Wenn trotbem die Rreditinstitute die Abgaben und Lasten nur mit bem 20 fachen Kapitalbetrage in Abzug bringen, so findet dies feine Begründung zum Teil vielleicht barin, daß bie gleichen Krebitinstitute auch bie einem Gute zustehenden , hypothekarisch eingetragenen Rechte ebenfalls mit ihrem 20 fachen Kapitalwert in Unsat bringen ober biefelben gang unberücksichtigt laffen. Hauptfächlich erklärt fich aber ber zu Gunften ber barlehnsuchenben Gutsbesiter fo auffallend niedrig gegriffene Multiplikator aus bem Um= ftande, daß die meiften staatlichen Gesetzgebungen die Ablöfungsquote für ablösbare Laften auf ben 20 fachen Jahresbetrag ober gar noch niedriger festgestellt haben 1).

Nach den Grundsätzen der ost preußischen Landschaft werden die gewöhnlichen Grundabgaben an Staat, Schule, Kirche oder andere Korporationen und Verbände, sowie Kenten-, Domänenzins, Kanon mit dem 20 fachen Betrag in Abzug gebracht, dagegen städtische Abgaben bei Grundstücken, die in einer städtischen Feldmark liegen, mit dem 40 fachen Betrage (a. a. D. § 20). Anderseits sind alle dem Gute zustehenden baren und Naturalgefälle, folglich auch Kenten und Zinsen, ferner Naturaldienste jeder Art von der Beranschlagung ausgeschlossen (a. a. D. § 21). Die westpreußische Landschaft bringt ebenfalls Grundabgaben, Kenten, Domänenzinsen, Kanon, Kirchen- und Schulabgaben, sowie Patronatslasten mit dem 20 fachen Betrage in Abzug (a. a. D. § 20 u. 21); sie gestattet aber auch die Beranschlagung der einem Grundstücke zustehenden Gefälle, sofern dieselben hypothekarisch ein-

¹⁾ Das betreffende preußische Gesetz vom 2. März 1850 und das bayrische Gesetz vom 4. Juni 1848 nehmen den 18 sachen Betrag für den Verpflichteten an und geben den 20 sachen Betrag in Rentenbriesen an den Verechtigten.

getragen und burch bie Rentenbank nicht ablöslich find, und zwar mit bem 20 fachen Betrage (a. a. D. § 18). Die posensche Landschaft bringt ben 20 fachen Betrag in Abzug von: 1. den Ortstommunallaften; 2. den Kirchen= und Schulabgaben; 3. ben binglichen, auf speziellen Rechtstiteln beruhenben Dagegen läßt fie die Rreis-, Bezirks-, Provinzial- und Staatsabgaben außer Betracht (a. a. D. § 14); ebenfo anderfeits alle bem Gute etwa zustehenden binglichen Rechte (a. a. D. § 13). Die pommersche Land= schaft befolgt das gleiche Prinzip wie die westpreußische Landschaft. heißt in deren Reglement wörtlich: "Bare Hebungen, Naturalhebungen und Realrechte, fofern fie hypothekarisch sicher gestellt find, Abgaben und Laften, werden mit dem 20 fachen Betrage ju Kapital berechnet, in Zu- und Abgang gebracht, sonstige Werte aber nicht in Berechnung gezogen." 1) Die fclefische Landschaft bringt öffentliche Lasten und Abgaben mit bem 20 fachen Kapitalbetrag in Abzug. In gleicher Beise verfuhr fie früher mit Privatabgaben, Laften ober Servituten; nachdem aber in der preußischen Monarchie durch das Gesetz vom 26. April 1858, betreffend Schließung der Rentenbanken, und durch das Gesetz vom 27. April 1872, betreffend die Ablöfung ber ben geiftlichen und Schulinftituten u. f. w. zustehenden Real= berechtigungen, für fünftige Ablöfungen ber 25 fache Betrag als Ablöfungs= fumme bestimmt worden ist, zieht auch die schlefische Landschaft für alle Brivatabgaben, welche burch bie erwähnten Gefete berührt werben, ben 25 fachen Sahresbetrag berfelben von dem Kapitalwert des Gutes ab 2). Dagegen bringt die schlesische Landschaft Gefälle, Rutzungen u. f. w., welche dem abzuschätzenden Gute zustehen, nicht mit in Anschlag 3). Ebenso wie die schlesische Landschaft verfährt die Deutsche Grundfreditbank zu Gotha; nur daß bieselbe öffentliche wie Privatabaaben und Laften mit bem 25 fachen Sahresbetrag von dem Kapitalwert des Gutes abzieht; die dem Gute zustehenden Leistungen läßt fie gleichfalls außer Anfat 4).

Mir scheint es bem Wesen ber Kredittage entsprechend zu sein, wenn einerseits auf dem Gute ruhende Lasten, öffentliche wie private, mit dem 25 fachen Jahresbetrage in Abzug gelangen und wenn anderseits alle dem Gute zustehenden Gerechtsame, sofern dieselben hypothekarisch eingetragen und nicht ablösdar sind, mit ihrem 25 fachen Jahresbetrage dem Kapitalwerte des Gutes zugeschlagen werden.

¹⁾ Reglement der pommerichen Landschaft, § 143 (Zusat 1, e).

²⁾ Abschätzungsgrundsäte ber schlesischen Landschaft, § 59 u. 60, S. 31 u. 32.

³⁾ A. a. D. § 58.

⁴⁾ Abschätzungsgrundsätze der Grundkreditbank zu Gotha, §§ 57—59.

Etwa vorhandene technische Nebengewerbe müssen bei der Grundstage, sofern dieselbe, wie es meist der Fall, eine Kredittage ist, außer Rechsung bleiben; es darf höchstens der Materialwert der für den Betrieb dersselben etwa vorhandenen Gebäude in Ansatz kommen. Inwiesern bei Wertstagen der Ertrag aus technischen Nebengewerben in Berücksichtigung zu ziehen ist, wurde S. 477 ff. erörtert.

Das Verfahren bei ber Grundtage nach Maßgabe ber Zusammensfetzung und ber Ertragsfähigkeit des Bodens hat sich also folgendermaßen zu gestalten.

Buerft werben bie einzelnen Grundstücke ber einzelnen Kulturarten bonitiert und flaffifiziert. Die Rlaffifitation erfolgt entweder auf Grund bes für bie betreffende Abschätzung gultigen Reglements, in welchem gleichzeitig die Rapitalwerte für die verschiedenen Rlaffen jeder Rulturart angegeben sein muffen : ober es muß, falls ein folches Reglement nicht vorliegt, für jebe Bobenflaffe und Rulturart ber burchschnittliche Kapitalwert burch eine besondere Berechnung festgestellt werden. Dann ist zu untersuchen, ob die angenommenen Rapital= werte für die einzelnen Grundstücke unverändert zur Unwendung tommen burfen ober nicht. Abzuge von ben Normalfäten und zwar in Prozenten find nötig, wenn die Lage ber einzelnen Grundstücke jum Birtschaftshofe ober bes Wirtschaftshofes zum Marktorte ungunftig ift, ober wenn eine andere ber S. 618 aus ben Grundfaten ber westpreußischen Landschaft gitierten fünf allgemeinen Bedingungen nicht zutrifft; ebenfo können aber auch Buschläge zu ben Normalfäten (falls biefelben nicht etwa Maximalfäte barftellen) erforderlich fein, wenn die Lage einzelner Grundftude als eine besonders gunftige fich ausweist. Sat man bie im vorliegenden Falle richtig icheinenden Rapitalbeträge für die einzelnen Grundstücke ermittelt, so erfolgt die Sum= mierung berfelben. Dann ift festzustellen, ob von ber gefundenen Summe noch Abzüge zu machen oder derfelben Beträge zuzuschlagen find. find die Kosten für Errichtung notwendiger, aber nicht vorhandener Wohnober Wirtschaftsgebäude, ferner ber 25 fache Betrag ber auf bem Gute ruben= ben öffentlichen und Privatlasten; in Zugang zu bringen ift ber 25 fache Betrag ber bem Gute zustehenden, hopothefarisch eingetragenen und nicht ablösbaren Gerechtsame, sowie ber Materialienwert übergähliger Gebäube.

3. Die Grundtage nach Maßgabe des Grundstenerreinertrages.

Nachdem in den meisten beutschen Ländern eine allgemeine Grundsteuer eingeführt und behufs Feststellung derselben eine auf einheitlichen Prinzipien von der Golf, Taxationslehre. Dritte Auslage.

beruhenden Reinertragsermittlung vorgenommen war, lag es nahe, die Resultate der letzteren für künftige Abschätzungen des Reinertrages oder Kapitalwertes von Grund und Boden nutbar zu machen. Dementsprechend hat die Mehrzahl der deutschen Bodenkreditinstitute, sowohl der landschaftlichen wie der von Privatgesellschaften begründeten, den Grundsteuerreinertrag als alleinigen oder doch subsidiären Maßstab für die Abschätzung von Grundstüden oder Landgütern angenommen. Auch bei hypothekarischen Beleihungen seitens milder Stiftungen, Institute oder einzelner Privatleute wird vielsach das Resultat der Grundsteuerreinertragsermittlung verwendet, um danach die zulässige höchste Grenze für die Beleihung seltzustellen. In einzelnen Gegenden dient sogar der Grundsteuerreinertrag als der wichtigste Maßstab, um den für ein Grundstück oder Landgut zu zahlenden Kauspreis oder Pachtschilling zu berechnen.

Bon ben landschaftlichen Kreditinstituten bedienen sich unter anderen die folgenden des Grundsteuerreinertrages zur Ermittlung des Gutswertes, resp. der Beleihungsgrenze:

- 1. Die westpreußische wie die neue westpreußische Landschaft haben durch landesherrliche Ermächtigung vom 31. März 1883 die Besugnis erhalten, Darsehen bis zum 10 fachen Betrage des Grundsteuerreinertrages ohne jede Abschätzung zu gewähren 1). Durch das Reglement von 1901 wurde dieser Satz auf den 20 fachen Betrag erhöht (f. Franz a. a. D. S. 220).
- 2. Die pommersche Landschaft, welche in Anlehnung an die Grundsteuerveranlagung seste Kapitalwertsätze für die einzelnen Kulturarten und Bodenklassen in den einzelnen Kreisen ihres Bezirkes festgestellt hat. Dies Versahren stellt eine Kombination der in dem vorigen Abschnitt beschriebenen, von der ostpreußischen, der westpreußischen und der posenschen Landschaft befolgten Methode und derzenigen dar, welche ausschließlich den Grundsteuerreinertrag als Maßstad bei der Abschätzung benutzt. Eine für die pommersche Landschaft eine Zeitlang gültig gewesene Bestimmung, wonach Darlehen bis auf Höhe von zwei Drittel deszenigen Wertes bewilligt werden konnten, welcher sich aus dem 35 fachen Vetrage des Grundsteuerreinertrages ergab, ist später wieder ausgehoben worden²).

¹⁾ Preußens landw. Verwaltung in den Jahren 1881—1883, S. 234 bis 236. Im übrigen vgl. bezüglich der Abschätzungsgrundsätze der westpreußischen Landschaft das S. 611 ff. Gesagte.

²⁾ Bgl. Reglement der pommerschen Landschaft, § 143, Zusat 1, a u. b. Zusat 3a; ferner den Beschluß des Generallandtages von 1874, wodurch der Zusat 3 wieder aufgehoben wird. (Sammlung landschaftlicher Beschlüsse aus den Jahren 1874—1879 zum Reglement der pommerschen Landschaft, S. 1.) Die Tarissätz für den Wert der Grundstücke der einzelnen Kulturarten und in den einzelnen Kreisen sind bei Franz a. a. D. S. 169—172 abgedruckt.

- 3. Das Kur= und Neumärkische ritterschaftliche Kredit=
 institut. Die Wertsermittlungen dieses Kreditinstitutes beruhten früher
 allgemein auf einer aussührlichen Ertragstare; letztere darf auch noch jetzt
 von dem Besitzer des zu beleihenden Gutes gesordert werden. Die Nitter=
 schaft kann aber ihrerseits den Taxwert auf Grund des Grundsteuerreinertrages
 feststellen lassen und zwar mit der Maßgabe, daß der 35 sache Grundsteuerreinertrag der Grundstücke und der 10 sache Nutzungswert des Wohnhauses
 den ritterschaftlichen Taxwert bildet. Dieser Taxwert kann, "falls die Nach=
 weisungen über die wirklichen Erträge des betreffenden Gutes keinerlei Be=
 denken erregen, einen Zuschlag von 5—15% erfahren wegen solcher eigen=
 tümlicher, besonders günstiger, bleibender Momente in den Wertsverhältnissen
 des Gutes, die grundsätlich bei dem Versahren wegen Ermittlung des Nein=
 ertrages behufs der Grundsteuerveranlagung überhaupt nicht oder doch nur
 unerheblich zur Geltung gelangt sind" 1).
- 4. Die Landschaft der Provinz Sachsen. Dieselbe stütt sich statutenmäßig bei ihren Abschätzungen auf die Resultate der Grundsteuer-reinertragsermittlung und nimmt als Rezel an, daß die landschaftliche Taxe den 30 fachen Betrag des Grundsteuerreinertrages ausmachen solle. Da sie die zu zwei Drittel der Taxe beleiht, so gewährt sie also Darlehen dis zur 20 fachen höhe des Grundsteuerreinertrages und zwar ohne vorangegangene Taxierung. Wird von dem Grundbesitzer ein höheres Darlehen nachgesucht, so muß eine besondere Taxe an Ort und Stelle stattsinden. Je nach dem ermittelten Besund darf dann die Landschaft ein Darlehen dis zur 24 fachen höhe des Grundsteuerreinertrages gewähren. Die betressenden Festsetzungen lauten wörtlich folgendermaßen: "Soweit nach den Bestimmungen des Statutes eine Feststellung des Wertes der Grundstücke notwendig ist, wird derselbe in der Regel durch Annahme des 30 fachen Betrages des nach dem Gesetze vom 21. Mai 1861, betressend die anderweitige Rezelung der Grundsteuer, ersmittelten Reinertrages gefunden.

¹⁾ Die Prinzipien, nach welchen die Kur- und Neumärkische Ritterschaft den Wert auf Grund einer Ertragstaze ermittelt, sind enthalten in: "Zusammensstellung der General- und Spezial-Tax-Prinzipien zur ritterschaft- lichen Abschähung der Güter in der Kur- und Neumark." Neue Ausgabe (1880). Die Bestimmungen über Ermittlung des Taxwertes nach Maßgabe des Grundsteuerreinertrages sinden sich in dem "Regulativ, betreffend die Festsstellung des ritterschaftlichen Taxwertes von Gütern und deren Bespfandbriefung nach Maßgabe der behuss der Erundsteuerveranlagung ermittelten Reinerträge". Zusammengestellt von der Kur- und Neumärtischen Haupt-Nitterschafts-Direktion. 1879. Bgl. in diesem Regulative besonders §§ 1, 2 und 6.

Die Direktion ist inbessen befugt und auf Antrag des Darlehensuchers, wenn derselbe ein zwei Drittel des nach vorstehenden Grundsätzen festzustellenden Wertes übersteigendes Darlehen nachsucht, verpflichtet, die Ermittlung des Wertes der zum Pfande offerierten Grundstücke auf Grund einer Abschätzung berselben an Ort und Stelle auf Kosten des Darlehenssuchers zu bewirken.

Die für die Abschätzung in Anwendung zu bringenden Targrundsätze sind vom Verwaltungsrate festzustellen und bedürfen der ministeriellen Genehmigung. Der nach Maßgabe dieser Targrundsätze festzesetzte Wert der Pfandobjekte darf bei Bemessung des Darlehensbetrages nicht über den 36 sachen Betrag des Grundsteuerreinertrages hinaus berücksichtigt werden.

Der Verwaltungsrat entscheibet endgültig über die Wertsbestimmung eines Grundstückes innerhalb der vorstehend angegebenen Grenze." 1)

5. Die Lanbschaft ber Provinz Westfalen. Die westfälische Landschaft nimmt von der Bornahme einer Taxe überhaupt Abstand und schätzt lediglich nach dem Grundsteuerreinertrage ein. Die bezügliche Bestimmung des Statutes lautet 2):

"Der nach ben Bestimmungen bieses Statutes notwendigen Feststellung bes Wertes von Grundstücken sind die Ermittlungen zu Grunde zu legen, welche, zusolge des Gesetzes vom 20. Mai 1861, betreffend die anderweitige Regelung der Grundsteuer, erfolgt sind, und darf der Wert eines zu beleihenden Grundstückes nicht über den 33 fachen Betrag des dei der Grundsteuereinschätzung ermittelten Katastralreinertrages angenommen werden.

Der Verwaltungsrat entscheibet endgültig über bie Wertsbestimmung eines Grundstückes innerhalb der vorstehend angegebenen Grenze."

Da die westfälische Landschaft Darlehen bis zu zwei Drittel des ermittelten Taxwertes gibt, so beleiht sie also bis zur 22 fachen Höhe des Grundsteuerreinertrages.

6. Der Kalenberg= Grubenhagen - Hilbesheimsche ritter= schaftliche Kreditverein. Derselbe stellt in seinen Statuten vom Jahre

¹⁾ Bgl. hierüber: Statut des landschaftlichen Kreditverbandes der Provinz Sachsen, § 24. Ferner: Instruktion für die Wertsermittlung von Grundstücken, welche bei dem landschaftlichen Kreditverbande der Provinz Sachsen zur Beleihung angemeldet worden sind. S. 1—3. An letzterer Stelle (S. 2) ist ausdrücklich angedeutet, daß man durch Anlehnung an die Grundsteuerreinertragsermittlung den Taxapparat habe vermeiden wollen, wie derselbe bei denjenigen landschaftlichen Kreditinstituten in Tätigkeit ist, welche auf die Resultate der Grundsteuereinschätzung keine Rücksicht nehmen. Die Landschaft der Provinz Sachsen sührte bis zum 4. April 1887 die Bezeichnung "Landschaftlicher Kreditverband der Provinz Sachsen".

²⁾ Statut der Landschaft der Provinz Westfalen, § 24.

1864 ben Grundsatz auf 1), daß der Wert der zu beleihenden Landgüter und Sofe ausschließlich nach beren landwirtschaftlichen, nachhaltigem Reinertrage, unter Abzug aller Laften, ermittelt werden foll, und daß zu diefem Zwecke bie Auszüge aus den Grundsteuermutterrollen, Berfoppelungs- und Gemeinheitsteilungerezeffe, Pachtkontrakte, Abminiftrationerechnungen, Saushalteregister u. f. w. vorzulegen find. Erft wenn burch Borlage biefer Papiere ber angegebene Zwed nicht vollständig erreicht werden fann, so ift über eine andere Art ber Ermittlung ber Größe und Ertragsfähigkeit bes Grundbesites, 3. B. burch Tagation, Bereinbarung zu treffen 1). Tatfächlich verfährt ber genannte ritterschaftliche Rreditverein nach einer mir gewordenen gutigen schriftlichen Mitteilung jest so, daß er zunächst den doppelten, mit 25 kapitalisierten Grund= fteuerreinertrag behufs Abschätzung bes jum Pfande bargebotenen Grund. eigentums ermittelt und in ber Regel annähernd bie Hälfte bes sich banach ergebenden Wertes als beleihungsfähig annimmt. Nur wenn besondere Bebenken gegen bie Richtigkeit ber Grundsteuerveranlagung vorliegen, wird zu einer Tagation burch einen von ber Krebitkommission, nach Unhörung bes Antragftellers, bazu für ben einzelnen Fall bestellten und instruierten öfonomi= ichen Sachverständigen geschritten.

- 7. Das Kreditinstitut für die Königl. Preuß. Ober = und Niederlausit. Dieses im Jahre 1865 gegründete Institut bestimmte nach § 10 seiner Statuten vom 30. Oktober 1865 den Wert der zu beleihenden Grundstücke durch den 25 fachen Grundsteuerreinertrag und belieh denselben mit sechs Zehntel dieses Wertes?). Zufolge eines Statutennachtrages vom 14. Dezember 1870 wurde festgesetzt, daß der 30 sache Grundsteuerreinertrag den Beleihungswert bilden solle und daß letzterer bis zu zwei Orittel beliehen werden könne.
- 8. Die Zentrallanbschaft für die preußischen Staaten. Auch das unter dem 21. Mai 1873 gegründete Zentralinstitut für die Landschaften innerhalb der preußischen Monarchie, welches einen Berband der prosvinziellen Landschaft darstellt, nimmt, wenigstens eventuell, die Beleihung und demnach die Bertsermittlung nach Maßgabe des Grundsteuerreinertrages in Aussicht. In den Statuten der Zentrallandschaft heißt es, daß im allgemeinen die Bertsermittlung des zu beleihenden Grundstückes nach den Grundsätzen des (Provinzials)Institutes erfolgen müsse, zu dessen Bereich das betreffende Grundstück gehört; daß aber ohne weitere Wertsermittlung die Pfandbriefss

¹⁾ Revidierte Statuten des Kalenberg-Grubenhagen-Hildesheimschen ritterschaftlichen Kreditvereins. Hannover 1864. § 7.

²⁾ Statut des Kreditinstituts für die Kgl. Preuß. Ober- und Niederlausit, Tit. II, §§ 9 und 10.

³) A. a. D. I. Nachtrag S. 17—19.

beleihung erfolgen könne, wenn das nachgesuchte Darlehen innerhalb des 15 fachen Betrages des Grundsteuerreinertrages zu stehen komme 1).

- 9. Der erbländische ritterschaftliche Kreditverein im Königreich Sachsen zu Leipzig.
- 10. Die landständische Bank ber fächfischen Oberlaufit zu Bauten.
- 11. Der landwirtschaftliche Kreditverein im Rönigreich Sachsen zu Dresben.

Die brei genannten für bas Rönigreich Sachfen ober einzelne Teile bes= felben bestehenden Rreditinstitute befaffen fich mit ber hypothetarischen Beleihung von Grundstücken. Als Magftab für die Wertsermittlung refp. für die Sobe des zu gewährenden Darlebens benuten fie gleichmäßig die Resultate ber fächfifden Grundsteuereinschätzung. Lettere beruht auf ber "Gefchäfts= anweifung zur Abichätung bes Grundeigentums im Ronig= reich Sachfen vom 30. Marg 1838"2). Gemäß berfelben murbe ber Ertrag aller Grundstücke nach Maggabe eines fehr forgfältig und betailliert ausgearbeiteten Tarverfahrens, bei welchem die Methode ber Ertragstare gur Unwendung fam, festgestellt und barauf unter bem 9. September 1843 bas "Gefet, betreffend bie Einführung bes neuen Grundsteuer= inftem 3"3), erlaffen. In § 3 bes Gefetes heißt es: "Die neue Grundfteuer wird von dem nach vorausgegangener Bermeffung und Abschätzung er= mittelten Reinertrage nach Steuereinheiten erhoben. Auf je 10 Neugroschen (= eine Reichsmark) wird eine Steuereinheit gelegt." Ferner in § 18: "Die Bahl ber für ein Grundftud in bem Ratafter in Unfat ftehenden Steuereinheiten bleibt unverändert. Die Unveränderlichkeit ber aufliegenden Steuereinheiten leidet auch bann keinen Gintrag, wenn sich die Benutungsart ober ber Kulturzustand bes betreffenden Grundstückes verändert, verbessert ober schlechter wird, und es kann eine Bermehrung ober Berminderung ber fataftrierten Steuereinheiten, Die in § 19 ermähnten Falle 4) ausgenommen, nicht

¹⁾ Statut der Zentrallandschaft für die preußischen Staaten. Berlin 1873. § 9.

²⁾ Geschäftkanweisung zur Abschätzung des Grundeigentums im Königreich Sachsen vom 30. März 1838. Dresden, Druck und Verlag von C. C. Meinshold & Söhne.

³⁾ Gesetz= und Berordnungsblatt für das Königreich Sachsen, 11. Stück vom Jahre 1843. Rr. 42. Gesetz, die Sinführung des neuen Grundsteuersystems betreffend, vom 3. September 1843.

⁴⁾ Diese Fälle beziehen sich nicht auf etwa eingetretene Beränderungen in der Benutzungsweise oder dem Kulturzustand der Grundstücke, sondern auf etwa bei dem Einschätzungsverfahren stattgehabte tatsächliche Jrrtümer u. s. w.

eher eintreten, als bis die Regierung mit ben Ständen über eine allgemeine Revision ber Grundsteuer sich vereinigt."

Die Grundsteuereinschätzung ist im Königreich Sachsen im allgemeinen mit solcher Sachsenntnis und Umsicht vorgenommen, daß ihre Resultate jetzt die Hauptgrundlage bilden nicht nur für die von seiten der Kreditinstitute vorgenommenen Wertsermittlungen, sondern auch für den privaten Versehr mit Grundstücken (Kauf, Pachtung, Teilung). Die Rechnung geschieht dabei nach Steuereinheiten, deren Zahl ja gesetzlich ein für allemal feststeht. Der Ertrags= und Kapitalwert der Steuereinheit hat sich im Laufe der Zeit natürslich geändert, d. h. er ist erheblich gestiegen.

Nach dem Statut des erbländischen ritterschaftlichen Kreditzvereins im Königreich Sachsen wird zu Beleihungszwecken der Kapitalwert der Steuereinheit zu 36 Mf. angenommen, davon der Kapital= bezw. Zeit= wert der privatrechtlichen Lasten, Auszüge, Leibrenten u. s. w. abgezogen und dann die Hälfte des ermittelten Wertes, jedoch mit Hinzurechnung von einem Drittel des Brandversicherungswertes der Gebäude, als höchster Betrag des Kredits angesehen 1).

Die unter bem 31. August 1857 in ihrer umgearbeiteten Form bestätigten Statuten der landständischen Bank des Kgl. Sächsischen Markgrafentums Oberlausichen Bank des Kgl. Sächsischen Markgrafentums Oberlausichen Grundstückes wird in der Regel durch die behufs der Grundsteuer erfolgte Abschätzung desselben bestimmt, wobei die Steuereinheit zu 8 Ar. 10 Ngr. (= 25 Mk) zu berechnen ist; es steht jedoch jedem Grundbesitzer frei, sein Grundstück, kalls er einen höheren Wert desselben behauptet, auf seine Kosten abschätzen zu lassen." Die Besleihung kann nach einem Statutennachtrage vom Jahre 1864, mit Genehmigung des Verwaltungsrates dis zur Hälfte des Kaufpreises bezw. dis zu zwei Drittel des Taxwertes stattsinden. Die Gebäude werden, als zum Betriebe der Landswirtschaft notwendig, nicht mit veranschlagt und höchstens deren gute oder schlechte Beschaffenheit bei der Beleihungssumme in Betracht gezogen.

¹⁾ Bgl. Statut für ben erbländischen ritterschaftlichen Kreditverein im Königreich Sachsen (vom 13. Mai 1844), § 25. Ferner: Die Jubiläumssschrift: "Der erbländische ritterschaftliche Kreditverein im Königreich Sachsen" 1869 (Leipzig), S. 65 ff. Aus der letteren ist ersichtlich, wie der Berein zwar von Ansang an die Steuereinheit als Makstab für die Wertsermittlung benutzt, aber, dem steigenden Werte der Grundstücke solgend, den Kapitalwert der Steuerseinheit wiederholt erhöht hat, und zwar vom 25 sachen Betrage zunächst auf den 30 sachen und zuletzt auf den 36 sachen Betrag.

²⁾ Gesetz- und Berordnungsblatt für das Königreich Sachsen, 12. Stück vom Jahre 1857. S. 219 ff.

Die revidierten Statuten des land wirtschaftlichen Kreditvereins im Königreich Sachsen vom 1. Dezember 1875 besagen in § 46: "Bei Ermittlung des Grundstückswertes kann nach dem Ermessen des Direktoriums das Steuereinheitenmaß als Anhalt dienen, dergestalt, daß die Steuereinheit mit einem Kapitalwerte von je 36 Mk. veranschlagt wird. Gehen aber dem Direktorium gegen diesen Abschäungsmodus Bedenken bei oder trägt der Darlehensuchende selbst darauf an, so hat eine freiwillige Taxe zu erfolgen." Ferner in § 49: "Alle auf dem Grundstücke haftenden Lasten und Beschwerungen sind bei der Feststellung des reellen Verkaufswertes in Berücksichtigung zu ziehen." Die Beleihung erfolgt die zu zwei Drittel, also die zu 24 Mk. für die Steuereinheit, und zwar dies in der Regel ohne Taxe. Wird eine höhere Beleihung gewünscht, so muß allerdings eine spezielle Taxe stattssinden 1).

Aus ber Anmerkung 1 bieser Seite erhellt, daß man im Königreich Sachsen die Steuereinheit auch als Maßstab für die Wertsermittlung im privaten Verkehr mit Grundstücken benutzt. Es geschieht dies sogar ziemlich allgemein und zwar in der Weise, daß man bei Käusen u. s. w. Erkundigungen über den Preis der Steuereinheit bei in der Nähe stattgehabten Verkäusen einzieht und danach den zu zahlenden Preis bemißt 2).

Seitens ber privatgesellschaftlichen Kreditinstitute mird ber Grundsteuerreinertrag nicht in so umfassenbem Mage mie seitens ber land=

¹⁾ Nach einer gütigen brieflichen Mitteilung bes Syndikus des landw. Kreditvereins im Königreich Sachsen, herrn Dr. Mehnert in Dresden, vom Jahre 1881 hatte der Berein dis dahin sowohl bei der Beleihung nach Steuereinheiten wie bei der nach Taxen noch keinerlei Kapitalverlust erlitten. Herr Dr. Mehnert teilte mir serner mit, daß in Sachsen der Verkaufswert der Steuereinheit sich im allgemeinen zwischen 40—80 Mk. bewege und im Mittel 54—60 Mk. betrage, in einzelnen besonders ungünstigen Gegenden allerdings nicht einmal die Höhe von 30 Mk. erreiche. — Wie sich seit jener Zeit der Verkaufswert der Steuereinheit gestaltet hat, vermag ich nicht anzugeben.

²⁾ Dieselbe Tatsache bestätigt ber Generalsekretär bes Landeskulturrates für das Königreich Sachsen, von Langsdorff, in seiner Schrift: "Die Landwirtschaft im Königreich Sachsen und ihre Entwicklung in den Jahren 1876 bis einschließlich 1879." Dresden 1881. S. 33. In derselben Schrift finden sich auch ausstührliche Mitteilungen über die drei im Texte erwähnten, im Königreich Sachsen wirksamen Kreditinstitute (a. a. D. S. 56 ff.). Bgl. ferner: von Langssborff, Die Landwirtschaft im Königreich Sachsen, ihre Entwicklung dis einschl. 1885 und die Einrichtungen und Wirksamkeit des Landesstulturrats für das Königreich Sachsen bis 1888. Dresden 1889. S. 72 ff. und S. 86 ff. Auf S. 78 a. a. D. ist eine Nachweisung gegeben, zusolge welcher der durchschnittliche Verkaufspreiß für Rittergüter, Vorwerke u. s. w. sich im Jahre 1868 auf 47,48 Mk. pro Steuereinheit belief.

schaftlichen Institute für die Wertsermittlung ber Grundstücke verwendet 1). Es hängt dies zunächst damit zusammen, daß die meisten jener Institute ihre

¹⁾ Für die Beurteilung der Grundfate, nach welchen die privatgesellschaftlichen Sprothekenkreditinstitute bei ber Abschätzung und Beleihung von Grundftuden ober Gütern verfahren, ift ber Umftand wichtig, daß biefelben hierbei in ben meiften beutschen Ländern an gewiffe Normen gebunden find, welche ber Staat ihnen vorgefdrieben hat. In Preugen ergingen berartige Normativbeftimmungen feitens bes Sandelsministeriums zuerst unter bem 6. Juli 1863, und zwar aus Anlaß bes Konzeffionsgesuches der noch bestehenden Breugischen Spotheken=Aktien=Bank in Berlin. Es heißt in benfelben: "Die nunmehr abgefchloffenen Beratungen über das Konzessionsgesuch des provisorischen Komitees der Preußischen Sppotheken-Gefellicaft vom 4. Juli 1881 und über bie außerdem vorliegenden Gefuche anderer gleichartiger Unternehmungen haben zur Feststellung folgender, bei der Konzessionierung berartiger Gefellichaften, fofern biefelben bie Ausgabe von Obligationen au porteur beabsichtigen, als maggebend zu betrachtender normen geführt. 1. Hppothekendarlehne durfen von der Gefellichaft nur in folder Bobe gegeben werben, daß die gesamten jährlichen Leiftungen bes Sypothekenschuldners an Binfen, Amortisations= und Verwaltungskostenbeiträgen bei Liegenschaften zwei Drittel des jährlichen Reinertrages, bei Gebäuden ein Biertel bes jährlichen Augungswertes, ju welchem die als Unterpfand haftenden Liegenschaften und Gebäude behufs Beranlagung zur Grund= bezw. Gebäudesteuer nach Maggabe bes Gesetes vom 21. Mai 1861 ab= geschätt find, abzüglich ber diesen Leiftungen vorangebenden Berpflichtungen, nicht übersteigen" u. f. w. (Die Normativbestimmungen find abgebruckt bei R. Wein= hagen: Das Recht der Aktiengesellschaften nach dem allgemeinen Deutschen Sandels= gesethuche und dem preußischen Geset vom 15. Februar 1864. Anhang. Köln 1866. S. 92 ff.) Der wesentliche Inhalt bes mitgeteilten Passus ber Normativbestimmungen ift in das durch Rgl. Rabinettsordre vom 18. Mai 1864 genehmigte Statut ber Breußischen Sypotheken-Aktien-Bank übergegangen; allerdings mit ber Modifikation, baß bei Gebäuden eine Beleihung bis zu einem Drittel bes Nutungswertes geftattet wurde (§ 13 bes Statuts; basfelbe ift abgedruckt in ber Gefetsfammlung für die Ral. preußischen Staaten, Rr. 20 pro 1864, S. 285 ff.). Die Borfchrift ber Normativbeftimmungen vom 6. Juli 1863, daß die Binfen u. f. w. bes gewährten Darlebens nicht mehr wie zwei Drittel bes Grundsteuerreinertrages ber Liegenschaften betragen burfen, murbe ja eine ben Berhältniffen entsprechende fein, wenn ber Grundsteuer= reinertrag hinter bem tatfächlich erzielten nicht allzusehr gurudbleibt. Sobald aber ber wirkliche Reinertrag den Grundsteuerreinertrag fo erheblich übersteigt, daß ersterer in der Gegenwart etwa das Doppelte des letteren beträgt, dann ift die in den Normativbestimmungen ben Sypothekeninstituten gezogene Beleihungsgrenze entschieden zu eng. Bu diefer Erkenntnis ift man in Preußen auch bald gelangt. Schon durch Ministerialverfügung vom 22. Juni 1867 wurde bie Beleihungefähigkeit ber Grundftude bahin erweitert, daß ber Kapitalsbetrag ber von ben Sppothekengefellichaften gegebenen Darleben, einschließlich ber benfelben vorangebenden Verpflichtungen: a) bei Liegenschaften ben 20 fachen Betrag bes jährlichen Reinertrages, b) bei Ge= bauben den 10fachen Betrag bes jährlichen Rugungswertes, zu welchem die als Unterpfand haftenden Liegenschaften und Gebäude nach Maggabe des Gesetzes vom 21. Mai 1861 abgeschätzt worden find, erreichen durfe. Durch Rabinettsordre vom

Wirksamkeit auf ganz Deutschland ober boch auf eine Reihe verschiebener: beutscher Länder ausdehnen, in welchen die Grundsteuereinschätzung, soweit

13. Oftober 1873 murbe ein revidiertes Statut für die Preußische Hypotheken-Aktien-Bank bestätigt, welches eine abermalige Erweiterung der Beleihungsgrenze enthält. In bemselben heißt es (Statut der Preußischen Hypotheken-Aktien-Bank zu Berlin. Berlin 1882, § 25):

"Ländlicher Grundbesitz kann bis zu zwei Drittel des auf Grund von Taxen durch landschaftliche Behörden sestgestellten Wertes beliehen werden. Die Beleihung desselben ist auch ohne diese Taxen zulässig, wenn der Kapitalsbetrag des Darlehens, einschließlich der vorangehenden Verpflichtungen

- 1. bei Liegenschaften ohne Gebäude den 20 fachen Betrag des jährlichen Reinertrages,
- 2. bei Liegenschaften mit Gebäuden die Summe
 - a) bes 25 fachen Betrages bes jährlichen Reinertrages ber Liegenschaft,
 - b) des 10 sachen Betrages des jährlichen Ruhungswertes der steuerpflichtigen Gebäude,

zu welchem die als Unterpfand haftenden Liegenschaften und Gebäude behufs Beranlagung zur Grund- resp. Gebäudesteuer in Semäßheit des Gesetzes vom 21. Mai 1861 abgeschätzt worden sind — abzüglich der in Rubrik 2 und 3 des Hypothekensbuchs eingetragenen Berbindlichkeiten, sowie des 25 fachen Grundsteuerbetrages — nicht übersteigt.

In allen Fällen können Grundstüde, welche landschaftlich abgeschätzt worden sind, zu demjenigen Betrage beliehen werden, zu welchem die betreffende Landschaft Psandbriesbarlehne zu geben berechtigt ist."

Dies ift in furgen Bugen bie Stellung, welche bie preußische Staatsregierung Normierung der den Brivathppothekeninstituten gestatteten Beleihungsgrenze eingenommen hat. Es geht baraus folgendes hervor. Bunächst sind baburch ben betreffenden Instituten betreffs Sohe der zu gewährenden Darlehen gewiffe Schranken gezogen. Rach ben Normativbestimmungen vom 6. Juli 1863 durften Die jährlichen Binfen, Amortifations= und Bermaltungskoftenbeitrage gufammen nicht mehr wie zwei Drittel bes jährlichen Grundsteuerreinertrages und ein Biertel bes Gebäudesteuernutungswertes ausmachen. Nach der jetigen Rentabilität ber Grundftude beträgt nun ber auf Grund bes Gefetes vom 21. Mai 1861 abgeschätte Grundsteuerreinertrag durchschnittlich nicht mehr mie 2% bes bermaligen Berkaufswertes ber Grundftude; ein Grundftud ober But, welches 30000 Mf. wert ift, weift also einen Grundsteuerreinertrag von etwa 600 Mf. auf. Die Brivatfreditinstitute burften auf basfelbe alfo fein höheres Darleben gemähren als ein foldes, für welches an Zinsen, Amortisations= u. f. w. Koften jährlich zwei Drittel von 600 Mf. ober 400 Mf. entrichtet werden mußten. Nimmt man nun an, daß die Binfen u. f. m. jährlich nicht mehr als 5% bes geliehenen Kapitals ausmachten, fo durfte die Sohe bes Darlehens nicht mehr wie $20 \times 400 = 8000$ Mf. betragen; dies mare eine Beleihung von nur 26,66% bes Gutswertes gemesen. hierzu trat allerdings noch eine fleine Erhöhung dadurch, daß der Gebäudesteuernutungswert außerdem mit einer geringen Quote beliehen werden durfte; diefe fällt aber bei Gutern fo wenig ins Bewicht, daß nach den Normativbestimmungen vom 6. Juli 1863 jedenfalls feine höhere Beleihung wie etwa zu 30% bes jetzigen Kaufwertes möglich mar Mit ber steigenben Rentabilität der Landwirtschaft und der größeren Zuversicht, welche die

folde überhaupt erfolgt ist, in sehr verschiedenartiger Weise stattgefunden hat, in welchen also auch der festgestellte Reinertrag in einem sehr abweichenden

Staatsregierung zu den Privatfreditinstituten saßte, mußte deshalb naturgemäß eine Erweiterung der Beleihungsgrenze erfolgen. Dieselbe geschah zunächst in der Weise, daß die Kabinettsordre vom 18. Mai 1864, durch welche das Statut der Preußischen Hoppothesen-Ustien-Bank bestätigt wurde, zuließ, daß dei Beleihung von Gebäuden die Zinsen und Amortisationskosten des Darlehns ein Drittel des jährlichen Ruhungswertes statt, wie früher, ein Biertel ausmachen dursten. Sine erheblichere Erweiterung der Besleihungsgrenze erfolgte durch das Ministerialrestript vom 22. Juni 1867; dasselbe normierte die Beleihungsgrenze der Liegenschaften auf den 20 sachen Betrag des Grundssteuerreinertrages und bei Gebäuden auf den 10 sachen Betrag des Ruhungswertes. Beträgt der tazierte Grundsteuerreinertrag, wie oben angenommen wurde, durchschnittslich 2% des dermaligen Kauswertes der Güter, so würde die 1867 gezogene Besleihungsgrenze, abgesehen von dem auf die Gebäude zu gebenden Darlehen, 40% des jehigen Kauswertes repräsentieren. Die zitierte Kabinettsordre vom 13. Oktober 1873 erhöhte dann die Beleihungsgrenze für Liegenschaften auf den 25 sachen Betrag des Grundsteuerreinertrages, also auf etwa 50% des dermaligen Kauswertes.

Wie es scheint, so ging die preußische Staatsregierung bei Fixierung der von Privathypothekeninstituten inne zu haltenden Beleihungsgrenze von der Anschauung aus, daß jenen Instituten mindestens ein ebenso großer Spielraum wie den landsschaftlichen Kreditinstituten gelassen werden müßte. Dies erhellt schon aus dem Schlußsat des oben angeführten Zitates aus § 25 des Statuts der Preußischen Hypotheken-Attien-Bank. Nun haben die Statuten der meisten Landschaften die Bestimmung, daß Grundstücke dis zu zwei Drittel des ermittelten Wertes beliehen werden dürsen; soweit sie diesen Wert nach dem Grundskeuerreinertrag berechnen, geht derselbe nicht über den 36 sachen Betrag desselben hinaus, so daß das Darlehen höchstens das 24 sache des Grundskeuerreinertrages ausmachen darf. Diese Bestimmung ist z. B. maßgebend für die Landschaft der Provinz Sachsen.

Die Anlehnung der Statuten der Privathypothekeninstitute an die Bestimmungen der landschaftlichen Institute tritt am deutlichsten bei der, unter dem 25. März 1870 landesherrlich bestätigten Preußischen Zentral-Bodenkredit-Aktien-Gesellschaft hervor. In dem Statut derselben heißt es: "Die Gesellschaft beleiht Grundstücke in der Regel nur zur ersten Stelle und zwar

- a) Liegenschaften innerhalb zwei Drittel,
- b) Gebäude innerhalb der erften Sälfte

bes Wertes (Art. 62)." Ferner: "Die Ermittlung bes Wertes erfolgt nach ben Grundsfähen, welche nach preußischem Rechte bei der Ausleihung von Mündelgelbern maßegebend sind. Es sind hiernach in der Regel landschaftliche oder gerichtliche Taxen und bergleichen für die Schähung des zu beleihenden Grundstücks maßegebend (Art. 63)." In der Instruktion für die Wertsermittlungen zum Zweck hypothekarischer Darlehen der Preußischen Zentral-Bodenkredit-Aktien-Gesellschaft ist nun bestimmt, daß, wenn das gewünschte Darlehen bei Liegenschaften den 25 fachen Betrag des Grundsteuerreinertrages und bei Gebäuden den 15 fachen Betrag des jährlichen Ruhungswertes nicht übersteigt, dasselbe ohne besondere Wertsermittlung gegeben werden darf; daß aber auch auf Grund besonders stattgehabter Wertsermittlung die Gewährung eines Darlehens bis zum 30 fachen Betrage des Grundsteuerreinertrages

Verhältnis zu bem berzeitigen Reinertrage ober Verkaufswerte steht. Ferner haben die privaten Kreditinstitute das berechtigte Bedürsnis, unter Um= ständen die privaten Kreditinstitute das berechtigte Bedürsnis, unter Um= ständen den ihre Beleihung über die von den Landschaften angenommene Grenze hinaus auszudehnen, wenn sie, nach Untersuchung der betreffenden sachlichen und persönlichen Verhältnisse, dies ohne Gesahr tun zu können glauben. Diese Umstände hängen aber nicht von dem Grundsteuerreinertrage ab, sondern sind lediglich individueller Natur. Die privaten Kreditinstitute pslegen daher entweder von vornherein und in jedem Falle eine spezielle Taxe vorzunehmen, oder sie brauchen den Grundsteuerreinertrag nur dann als Maßstab für die Wertsermittlung resp. Beleihung, wenn das nachgesuchte Darlehen ein bestimmtes Multiplum des Grundsteuerreinertrages nicht übersteigt.

zulässig ist. Diese Beleihungsgrenze geht dem Wortlaute nach über die der preußischen Hypotheken-Aktien-Bank gewährte hinaus. Boraussehung dabei ist aber immer, daß die Wertsermittlung nach den Grundsähen der §§ 62 und 63 des Statutes ersolgt, d. h. unter Beachtung ähnlicher Borsicht, wie sie bei landschaftlichen und gerichtlichen Tagen geübt und die Beleihung nicht höher wie bis zu zwei Drittel des Tagwertes geschieht. Die preußische Hypotheken-Aktien-Bank hat aber ebensalls das Recht, dis zu zwei Drittel des landschaftlichen Tagwertes zu beleihen.

Ohwohl bemnach die Privathypothekeninstitute gewissen Beschränkungen hinsichtlich der Höhe der Beleihung unterworfen sind, so haben sie doch einen etwas größeren Spielraum wie die landschaftlichen Kreditinstitute. Beides mit vollem Recht. Denn eine übermäßige Ausdehnung der Beleihung des Bertes von Gütern würde nicht nur die Gläubiger, sondern auch die Schuldner der Kreditinstitute in Gefahr bringen. Daß man aber den Privatkreditinstituten einen weiteren Spielraum läßt, wie ihn die landschaftlichen Institute genießen, sindet unter anderem darin seine Begründung, daß letztere auf Gegenseitigkeit beruhen und deshalb darauf angewiesen sind, von jedem irgendwie gewagten Unternehmen sich fern zu halten.

Die in Preußen domizilierten Hypothekenbanken haben wiederholt um Aufshebung oder doch Milberung der ihnen für Beleihung von Grundstücken auferlegten Beschränkungen gebeten; die Staatsregierung glaubte aber diesem Ansuchen nicht weiter, als es vorstehend dargelegt wurde, nachkommen zu dürsen und zwar im Interesse der Grundbesitzer selbst. Bgl. Preußens landwirtschaftliche Berswaltung in den Jahren 1878—1880, S. 222 ff.; in den Jahren 1881—1883, S. 238 ff.; in den Jahren 1884—1887, S. 57 ff. Ferner: H. Schmidt, Die Normativbestimmungen für die preußischen Hypothekenbanken, Berlin 1883 und H. Schmidt, Ermittlung des Grundstückswertes und der Besleihungsgrenze für hypothekarische Kapitalsanlagen, unter Berücksschigung der wichtigken amtlichen und außeramtlichen Abschäungsvorschriften, Berlin 1884. Letztgenannte Schrift gibt sehr aussührliche Mitteilungen über die Abschäungsgrundsätze zahlreicher öffentlicher und privater Realkreditinstitute.

Neue Normativbestimmungen für die Hypothekenbanken sind am 27. Juni 1893 für Preußen ergangen. Für das ganze Deutsche Reich erging am 13. Juli 1899 ein Hypothekenbankgeset, welches aber nur einzelne seste Borschriften für die Organisation und Verwaltung der Hypothekenbanken gibt, ihnen aber im übrigen ziemlich freie Hand läßt.

Die Bayrische Hypotheken = und Wechselbank in München, die Württem bergische Hypothekenbank in Stuttgart, sowie die Württem = bergische Sparkasse in Stuttgart, welche sämtlich mit der hypothekarischen Beleihung von Grundstücken oder Gütern sich abgeben, haben bezüglich der Wertsseststellung der Pkandobjekte keine speziellen Vorschriften. Sie bedienen sich für diesen Zweck vielmehr einer Reihe, je nach dem vorliegenden Fall verschiedener Hilfsmittel, welche sie als praktisch erprobt haben: vorhandene amtliche Taxen, letzte und vorletzte Erwerbspreise und Steuerkataster, Gutsachten von Vertrauensmännern u. s. w.

Die Deutsche Grundfreditbank zu Gotha ermittelt den Wert der zu beleihenden Realitäten auf Grund einer Ertragstage, für deren Aufstellung sie sehr detaillierte Grundfätze ausgearbeitet hat, welche ja in diesem Buche bereits wiederholt zitiert wurden.

Die Deutsche Hypothekenbank in Meiningen bestimmt in ihren Statuten, daß der Wert eines jeden verpfändeten Grundstückes durch verspsichtete Sachverständige, welche die Direktion unter Berücksichtigung der Verschiedenartigkeit der Objekte ernennt, nach Maßgabe eines vom Verwaltungsrat aufzustellenden Regulativs ermittelt werden solle 1). Das in Aussicht genommene Regulativ ist im Jahre 1871 in Form einer gedruckten "Instruktion für die Herren Taxatoren der Deutschen Hypothekens bank in Meiningen" erschienen. Gemäß derselben muß das Taxprotokoll außer einer aussührlichen Gutsdeschreibung noch enthalten eine spezielle Reinsertragsberechnung und eine Grundwertstaxe auf Grund einer speziellen Bonitierung. Die Meininger Bank verbindet also gewissermaßen das System der Ertragstaxe mit dem der Grundtaxe. Zur formellen Aufstellung der Taxe gibt sie den Taxatoren Taxformulare, welche verschieden sind für größere und kleinere ländliche Besitzungen, und zwar für diese einsacher wie für jene.

Die in der preußischen Monarchie domizilierten Privathypothekeninstitute nehmen meines Wissens fämtlich auf das Resultat der Grundsteuereinschätzung bei der Wertsermittlung resp. Beleihung von Grundstücken Rücksicht und zwar gewöhnlich in der Weise, daß sie bis zum 20 kachen oder höchstens 25 kachen Betrage des Grundsteuerreinertrages und bis zum 10 kachen Betrage des Gesbäudesteuernutzungswertes Darlehen ohne vorangegangene Taxe gewähren²).

¹⁾ Statut ber Deutschen Sypothekenbank in Meiningen. Artikel 14, 2.

²⁾ Bgl. hierüber: a) Statut ber Rommerschen Hypotheken=Aktien=Bank in Köslin (gegründet 1866), § 13. b) Statut ber 'Preußischen Hypotheken=Aktien=Bank zu Berlin (gegründet 1864), § 25. c) Statut der Preußischen Boden=Kredit=Aktien=Bank zu Berlin (gegründet 1868), § 25. d) Statut der Preußischen Breußischen Zentral=Bodenkredit=Aktien=Gesellschaft in Berlin (gegründet 1870).

Ferner geben fie folche bis zu ber Höhe, bis zu welcher die betreffende Land = fcaft Darlehen zu gewähren berechtigt ist.

Von den genannten Instituten hat die Preußische Zentral=Boben= fredit=Aftien=Gesellschaft besonders eingehende Bestimmungen über die Wertsseststellung sowie über die Höhe der Beleihung von Grundstücken. Ich will dieselben daher hier im Auszuge wiedergeben 1).

- § 1. Von einer besonderen Taxe des zu beleihenden Grundstückes kann nach dem Ermessen der Direktion Abstand genommen werden, wenn 3) das gewünschte Darlehen bei Liegenschaften innerhalb des zwanzigfachen Betrages des Grundsteuerreinertrages verbleibt, bei Gebäuden innerhalb des zehn fachen Gebäudesteuernutzungswertes zu stehen kommt und hierbei zugleich die Hälfte der Feuerversicherungssumme nicht überschreitet. In diesem Falle kann von einem besonderen Abzug für Lasten u. s. w. abgesehen werden.
- § 2. Bleibt das gewünschte Darlehen, unter Berücksichtigung ber auf dem zu beleihenden Grundstücke haftenden Abgaben, Lasten und Dienstbarsteiten, bei Liegenschaften innerhalb des fünfundzwanzig fachen Betrages des Grundsteuerreinertrages und bei Gebäuden innerhalb des fünfzehns fachen Gebäudesteuernutzungswertes, und überschreitet bei letzteren außerdem nicht zwei Drittel der Feuerversicherungssumme, so kann das Darlehen nach Besinden der Direktion ebenfalls ohne besondere Wertsermittlung gegeben werden, falls bei der der Direktion obliegenden näheren Prüfung durch sach verständiges Gutachten oder sonst der Wert des Grundstückes bestätigt wird.

Die auf dem Grundstücke haftenden Abgaben, Lasten und Dienstbarkeiten werden, zum 20 sachen Betrag kapitalisiert, vom multiplizierten Grundsteuerreinertrag, resp. Gebäudesteuernutzungswert in Abzug gebracht.

- § 3. Überschreitet das gewünschte Darlehen die in § 2 gegebene Grenze oder hält die Direktion aus anderen Gründen es für erforderlich, so kann je nach dem Ermessen der Direktion eine besondere generelle oder eine spezielle Wertsermittlung durch die von ihr zu bestimmenden Vertrauens=männer stattsinden.
- § 5 u. 6. Die generelle Wertsermittlung erstreckt sich auf die Lage ber Liegenschaften, die allgemeine Bodenbeschaffenheit, das Mengeverhältnis ber einzelnen Aulturarten zueinander, den Aulturzustand; die Menge und

¹⁾ Dieselben sind zusammengestellt in der "Instruktion für die Wertse ermittlungen zum Zweck hypothekarischer Darlehen der Preußischen Zentral=Bodenkredit=Aktien=Gesellschaft. 1875." Die Instruktion ist ihrem vollen Wortlaute nach abgedruckt in dem erwähnten Werke von Schmidt, Die Ermittlung des Grundstückswertes u. s. w. S. 127 ff. Daselbst sinden sich auch die Ausführungsbestimmungen für die Instruktion; a. a. D. S. 138 ff.

Beschaffenheit der Gebäude, sowie des lebenden und toten Inventars; die allgemeinen klimatischen, Verkehrs= und Absahverhältnisse; die während der letzten 10 Jahre in der betreffenden Gegend erzielten Verkaufspreise für Liegenschaften ähnlicher Art.

Ergibt sich aus dem Gutachten der Sachverständigen zweisellos, daß ein den fünfundzwanzigsachen Betrag des Grundsteuerreinertrages überschreitendes Darlehen mit Sicherheit gewährt werden kann, so ist die Direktion besugt, ein solches Darlehn — je nach dem Resultat jener Ermittlungen — bis höchstens zum dreißigfachen Betrage des Grundsteuerreinertrages zu gewähren.

Jedoch darf das Darlehen niemals die Hälfte des als konstant ermittelten sicher zu erzielenden Kaufpreises von Grundstücken gleicher Art in der bestreffenden Gegend überschreiten.

§§ 7—25. Ist eine spezielle Wertsermittlung ersorderlich, so ist die anzusertigende Darlehnstage zusammenzustellen aus den Werten des Grund und Bodens nach Kapitalwerten pro Hestar der verschiedenen Kulturarten und Bonitätsklassen.

Dabei sollen die Taxatoren bei ber Bonitierung ber einzelnen Grundstücke im allgemeinen an den bei der Grundsteuereinschätzung angenommenen Kulturarten und Bonitätsklassen festhalten.

Über die Höhe ber für die verschiebenen Kulturarten und Bonitätsklassen zu berechnenden Kapitalwertsätze pro Hektar sind keine besonderen Vorschriften gemacht.

Die auf den Liegenschaften befindlichen Gebäude bleiben außer Ansat; nur wenn einzelne, nicht zur Bewirtschaftung des Grundstückes nötige Gebäude einen felbständigen Ertragswert besitzen, follen sie besonders zur Ansrechnung kommen.

Bon bem Gesamttagwert bes abzuschätzenden Grundstückes kommen mit bem 20 fachen Betrage in Abzug die nach dem Durchschnitt der letzten sechs Jahre zu berechnenden Jahreswerte:

- a) der Staats=, Provinzial=, Kreis= und ähnlichen Abgaben;
- b) ber Kirchen=, Pfarr=, Schul= und ähnlichen Abgaben;
- c) ber Ortskommunallasten;
- d) der auf speziellen Rechtstiteln beruhenden dinglichen Lasten, Servituten u. f. w.;
- e) der Unterhaltungskosten und der Kosten für die Feuerversicherung der auf dem Grundstück vorhandenen und nicht besonders veranlagten Gebäude;
- f) ber Kosten für die Feuerversicherung des zu dem Grundstücke gehörigen Inventars und der Kreszenz.

Die Preußische Zentral-Bodenfredit-Aftien-Gesellschaft befolgt alfo fehr verschiedene Methoden bezüglich Ermittlung bes Wertes ober ber Beleihungs= grenze, und zwar je nach ber Sohe bes gewünschten Darlehens. innerhalb bes 20 fachen Betrages bes Grundsteuerreinertrages, so findet in ber Regel gar feine besondere Wertsermittlung statt; ebenso unterbleibt biefelbe in der Regel bei Darlehen zwischen dem 20= und 25 fachen Reinertrage. es wird aber bann wenigstens ein sachverständiges Gutachten verlangt. Darleben über ben 25 fachen bis zu bem 30 fachen Grundsteuerreinertrage muß eine besondere Wertsermittlung eintreten, welche wieder eine generelle oder spezielle sein fann. Die lettere repräsentiert eine vollständige Grundtare nach Makgabe ber Beschaffenheit und Ertragsfähigkeit bes Bobens in ähnlicher Beife, wie folche von der oft- und weftpreußischen, sowie der posenschen Landschaft angewendet wird; ber Unterschied liegt nur barin, daß die Breufische Zentral=Bodenkredit=Aktien=Gesellschaft den Taxatoren keine bestimmten Maximal- bezw. Normalfate für die einzelnen Rulturarten und Bonitätsflaffen vorschreibt, wie bies feitens ber genannten Landschaften geschieht.

Die ausgebehnte Anwendung, welche das System der Grundtaze nach Maßgabe des Grundsteuerreinertrages gefunden hat, beruht auf zwei verschiedenen Ursachen: auf der Einfachheit und auf der, für große Bezirfe allgemeinen und gleichmäßigen Anwendbarkeit.

Die Ermittlung bes Wertes ober ber Beleihungsfähigkeit nach Maggabe bes Grundsteuerreinertrages ift fehr viel einfacher und leichter, beshalb auch weniger fostspielig, als die gleiche Ermittlung nach Maggabe ber Beschaffenheit und Ertragsfähigkeit bes Bobens. Bei ber letteren muß immer eine forgfältige Bonitierung und Rlaffifizierung ber einzelnen Grundstücke stattfinden, um beren Rapitalwert auch nur in ber annähernden Sohe festzustellen, beren Renntnis für die Zwecke ber Beleihung notwendig erscheint. Benutt man bagegen ben Grundsteuerreinertrag als Magftab, so fann für bie 3mede ber Beleihung in fehr vielen Fällen bie Wertsermittlung überhaupt unterbleiben; nämlich immer bann, wenn bas gewünschte Darleben ein gewiffes Multiplum bes Grundsteuerreinertrages nicht übersteigt. Berschiedene Landschaften geben ohne weiteres Darleben bis zum 20 fachen Betrage bes Grundsteuerreinertrages. Die Rur= und Reumärfische Ritterschaft geht bavon aus, bag bei einer Zweidrittelbeleihung ber 35 fache Betrag bes Grundsteuerreinertrages ben landschaftlichen Tagwert ausmache; die westfälische Landschaft nimmt bei gleicher Beleihung ben 33 fachen Betrag an; bei jener wurde also bas zu gewährende Darlehen das 23,33 fache, bei diefer das 22 fache des Grundsteuer= reinertrages barftellen. Die Breußische Zentral-Bobenfredit-Aftien-Gefellschaft

verzichtet bei Darlehen innerhalb bes 25 sachen Betrages bes Grundsteuerreinertrages in der Regel ebenfalls auf eine Taxe und begnügt sich mit einem sachverständigen Gutachten. Auch die übrigen in der Anmerkung 2 auf S. 637
genannten privatgesellschaftlichen Kreditinstitute gehen von der Annahme aus, daß ein Darlehen bis zum 20 fachen, höchstens bis zum 25 fachen Betrage des Grundsteuerreinertrages unbedenklich gewährt werden kann. Die höchste, für die Preußische Zentral-Bodenkredit-Aktien-Gesellschaft zulässige Beleihung ist die 30 sache Höhe des Grundsteuerreinertrages; soll diese gewährt werden, so muß allerdings eine besondere generelle oder spezielle Taxe vorangegangen sein.

Die in dem Königreich Sachsen bestehenden drei Kreditinstitute benuten sämtlich bei der Wertsermittlung resp. dei der Veleihung die Resultate der sächsischen Grundsteuereinschätzung. Es geschieht dies in der Weise, daß sie den 25 fachen bezw. 36 fachen Betrag der Steuereinheit (eine Steuereinheit — 10 Neugroschen — 1 deutsche Reichsmark) als Taxwert betrachten, von dem zwei Drittel oder auch nur die Hälfte als Darlehen gewährt wird.

Dabei behalten sich die meisten Kreditinstitute, welche den Grundsteuer= reinertrag als Maßstab für die Sinschätzung oder Beleihung benutzen, das Recht vor, in einzelnen Fällen, in benen Bedenken vorwalten, auch eine besondere Taxe auf Kosten des Darlehensuchers zu veranstalten.

Die Verwendung des Grundsteuerreinertrages für die Tazation zu Kreditzwecken gewährt den betreffenden Instituten, falls die oben angegebenen Grenzen innegehalten werden, nach den bisherigen Ersahrungen vollständige Sicher = heit; sie bringt dem Darlehensuchenden einen doppelten Vorteil. Derselbe empfängt das gewünschte Darlehen zunächst sehr schnell, weil keine zeitraubende Tazation notwendig ist; es erwachsen ihm ferner aus demselben Grunde durch das Tazations= und Beleihungsverfahren selbst nur ganz geringe Unkosten.

Meine Meinung geht beshalb bahin, daß es für alle Kreditinstitute, beren Birtsamfeit sich auf Länder oder Landesteile beschränkt, für welche eine Grundsteuer=reinertragsermittlung vorliegt, sich durchaus empfiehlt, die Resultate derselben bei allen Beleihungen zu verwenden, welche ein gewisses Multiplum des abgeschätzten Grundsteuer=reinertrages nicht übersteigen. Auch milde Stiftungen oder sonstige juristische Bersonen oder Privatleute, welche dis=ponible Gelder auf Liegenschaften hypothekarisch ausleihen wollen, können in der Regel bei Bemessung der Höhe des zu gewährenden Darlehens sich nach diesem Grundsatze richten.

Ausnahmsweise kann es allerdings vorkommen, daß auch ein mäßig bemessenses Multiplum des Grundsteuerreinertrages als Darlehen nicht vollständig gesichert ist, wenn man es nämlich mit einem seit langer Zeit sehr vernachlässigten Gute zu tun hat. Kreditinstitute pflegen solche Fälle schnell richtig zu erkennen, und zwar teils an den, ihnen von den Darlehensuchenden selbst zu machenden Angaben, teils an den Erkundigungen, welche sie durch ihre Besanten oder Vertrauensmänner einziehen lassen. Für milde Stiftungen, Privatleute ist dies schwieriger, weil ihnen oder ihren Beamten die erfordersliche Sachkenntnis gewöhnlich sehlt. Dieselben müssen sich in diesem Falle durch irgend eine sachverständige Person darüber Ausschluß verschaffen, ob das zu beleihende Gut oder Grundstück sich in einem einigermaßen normalen Zusstande besindet oder nicht.

Wie hoch das unbedenklich als Darlehen zu gewährende Multiplum des Grundsteuerreinertrages sein darf, läßt sich allgemein und für alle Zeiten nicht entscheiden, wohl aber örtlich und für bestimmte Perioden.

Der Grundsteuerreinertrag ift — solange keine Underung in ber Landes= gesetzgebung eintritt — ein für allemal unwiderruflich festgesett und ift für ben gangen betreffenden Staat nach ben gleichen Grunbfaten ermittelt. Nun hat es sich allerdings sowohl in der preußischen Monarchie wie im Königreich Sachsen gezeigt, daß ber berechnete Reinertrag im Berhaltnis ju bem tatfächlich im Durchschnitte erzielten sich in einzelnen Landesteilen höher ober niedriger stellt als in anderen Landesteilen. Es hängt dies entweber mit Mängeln ober Irrtumern ber ursprünglichen Ginschätzung ober mit ftattgehabten Beränderungen in den Berkehrs=, Abfat= oder Arbeiterverhältniffen aufammen. Die vorkommenden Differengen in bem Berhaltnis zwischen bem Grundsteuerreinertrage und dem dermaligen Reinertrage oder Kapitalwerte er= ftreden fich aber, foweit fie erheblich find, ftets auf ganze Bezirke. Ich meine bamit, die Erfahrung hat herausgestellt, daß bei ber Grundsteuerreinertragsermittlung einzelne Bezirke besonders gunftig, andere besonders ungunftig beurteilt worden sind; ober auch bei gleichmäßiger Grundsteuerveranlagung ist fpater der eine Bezirk durch die stattgehabten Beranderungen in den Berkehrs= u. f. w. Berhältniffen mehr begunftigt worden als der andere. Bei den= jenigen, welche sich mit ber Wertsermittlung ober Beleihung von Grundstücken abgeben, ober welche bie Rauf- und Pachtpreise ber Grundstücke in verschiedenen Gegenden aufmerkfam verfolgen, bildet fich hierüber bald ein zutreffendes Ur= Um flarften tritt dies im Ronigreich Sachfen hervor, wo die fach= teil. verständigen Landwirte ober auch Taxatoren ziemlich genau für jeden Bezirk angeben können, wie hoch ber zeitige Raufwert im Berhältnis zur Steuereinheit sich beläuft 1).

¹⁾ Nach einer im Jahre 1868 aufgenommenen Statistik für das Königreich Sachsen bewegte sich der Verkaufspreis der in genanntem Jahre verkauften Güter für die einzelnen Bezirke im Durchschnitt zwischen dem 45,33 fachen (Bezirk Zschopau) und

In der preußischen Monarchie ist man allerdings noch nirgends so weit. Bum Teil liegt bies baran, bag bie Grundsteuereinschätzung in Sachsen 20-25 Jahre früher als in Preußen ftattgefunden hat, dort alfo längere Erfahrungen vorliegen. Der hauptfächlichste Grund ift aber barin zu suchen, baß man im Königreich Sachsen vom Unfang an bestrebt gewesen ift, allgemein und fortbauernd die Refultate ber Ginschätzung mit den Berkehrswerten bes Grund und Bodens zu vergleichen. Cofort nach bem Erlag bes Grund= steueraesetes erkannte man dort, daß das Resultat desselben für die Werts= ermittlung ber Grundftude von großer Bebeutung fei; alle Rreditinstitute legten basfelbe ihren Wertsermittlungen zu Grunde; Räufer und Rächter von Grundftuden suchten fich banach zu richten. Da außerbem bas Königreich Sachsen fehr ausgebildete Berkehrsverhältnisse und eine in geiftiger Entwicklung ziemlich weit vorgeschrittene ländliche Bevölkerung hat; ba endlich ber ganze Staat feinen großen Umfang befitt, fo bilbete fich im Laufe weniger Sahrzehnte ein bestimmtes und zutreffendes Urteil über bas Berhältnis bes ermittelten Grund. steuerreinertrages zu bem wirklichen bermaligen Berkaufswerte ber Grundstücke. Man fand, bag basselbe zwar in ben verschiedenen Bezirken ober auch Gemeinden ein verschiedenes, daß es aber innerhalb des gleichen Bezirkes ober ber gleichen Gemeinde auch annähernd bas nämliche fei.

Für die preußische Monarchie lag die Sache anders. In den östlichen Provinzen derselben bestanden bei Einführung der Grundsteuer bereits alts bewährte landschaftliche Kreditinstitute, zum Teil aus dem 18. Jahrhundert stammend; Institute, welche, der Initiative eines der größten Fürsten aller Zeiten ihren Ursprung verdankend, für die übrigen Kulturstaaten das Borbild und Muster zur Gründung ähnlicher Einrichtungen abgegeben haben. Bon diesen war nicht zu erwarten, daß sie ihre, durch lange praktische Ersahrung erprobten Abschähungsgrundsätz zu Gunsten der Grundsteuerreinertragsermittlung ausgeben sollten, über deren Zuverlässigsteit doch immer erst nach Verlauf einer Reihe von Jahren ein erprobtes Urteil gefällt werden konnte. Bei der maßzgebenden Bedeutung, welche die Landschaften in den östlichen preußischen Propinzen für die gesamte Landwirtschaft und insbesondere sür den Verkehr mit Grundstücken besitzen, war es unter diesen Umständen leicht erklärlich, weshalb dort seitens der Landwirte und anderer Interssenten die Resultate der Grundsteuerereinschätzung lange nicht so allgemein und ausgedehnt bei Wertsermitts

bem 84,09 fachen (Bezirk Rabeberg) einer Steuereinheit. Von den 29 in der Nachsweisung enthaltenen Bezirken lag der Verkaufspreis in 22 zwischen dem 50s und 70 sachen einer Steuereinheit; nur in 4 Bezirken war er höher als das 70 sache und nur in 3 niedriger als das 50 sache. Siehe von Langsdorff, Die Landwirtschaft im Königreich Sachsen bis einschließlich 1885 u. s. w., S. 76. Vgl. auch Answerkung 1 u. 2 auf S. 632 dieses Vuches.

lungen u. f. w. benutt murben, als bies im Ronigreiche Sachsen ber Fall war. Dazu kommt, daß in ben öftlichen preußischen Provinzen bie Guter burchschnittlich viel größer, die Bertehrsverhaltniffe ungunftiger find, daß die Bevölkerung bunner und teilweise auch geiftig weniger entwickelt ift. Infolge aller biefer Umstände hat man es verfäumt oder war es nicht möglich, so genaue Vergleichungen zwischen bem Grundsteuerreinertrage und bem wirklichen Reinertrage refp. Berfaufswerte ber Guter anzustellen, bag man mit einiger Sicherheit anzugeben mußte, in welchem Berhaltnis beibe in ben einzelnen landrätlichen Rreifen ober Ortschaften zueinander stehen. Mit ber Zeit wird sich bies möglicherweise andern, und hierauf hinguwirken muß eine Aufgabe ber landschaftlichen Kreditinstitute fein. Sie haben bas meifte und befte Material in Sanden, um festzustellen, wie hoch sich ber wirkliche Wert zu bem Grundsteuerreinertrag in ben einzelnen Bezirken ftellt. Sch zweifle gar nicht baran, baß hierüber fich Bahlen er= mitteln laffen, welche einen hinreichend ficheren Anhalt bar= bieten, um banach bie Sohe ber zuläffigen Beleihung zu be= Db biefelben auch genügen werben, um bann, wie im Königreiche Sachsen, gleichzeitig ben Rauf- ober Bachtwert zu bestimmen, mage ich allerdings nicht zu behaupten.

Bon ben in ber preußischen Monarchie wirksamen landschaftlichen Krebit= instituten haben die brei jungften, nämlich die Landschaft ber Proving Sachsen (gegründet 1864), die Landschaft der Provinz Westfalen (gegründet 1877) und ber landschaftliche Rreditverband für bie Proving Schlesmig-Holftein (gegrundet 1882) von vornherein ben Grundsteuerreinertrag als Magstab für ihre Wertsermittlungen refp. Beleihungen zu Grunde gelegt. Demfelben Bei : fpiel werden mit ber Zeit auch die älteren Landschaften folgen muffen, wenigstens fur alle Falle, in benen fich bas gewunschte Darleben innerhalb eines bestimmten Multiplums bes Grundsteuerreinertrages bewegt. Für höhere Beleihungen können sie bann immer noch die bisherigen Targrundfate, soweit bieselben ihnen erprobt bunten, beibehalten. Das Rur= und Neumärkische ritterschaftliche Rreditinstitut verfährt bereits nach biefem Grundfat (f. S. 627); ebenfo bie Bentrallandichaft für bie preußischen Staaten, wenngleich biefe in fehr vorsichtiger Begrenzung. Auch die westpreußische Landschaft, welche im übrigen, wie S. 611 ff. bereits ausführlich nachgewiesen murbe, bei Abschätzungen behufs Beleihungen das Syftem der Grundtage nach Maggabe der Ertragsfähigkeit des Bodens befolgt, hat feit 20 Sahren für niedrig auslaufende Beleihungen ben Grundsteuerreinertrag als Anhalt genommen (f. S. 626).

Für die preußische Monarchie, soweit darin das Grundsteuergeset von 1861 gilt, läßt sich im allgemeinen annehmen, daß eine Beleihung

bis zum 20 fachen Betrage bes Grundsteuerreinertrages selbst nach den strengsten Beleihungsprinzipien vollständig sicher ist, daß in der Regel auch noch eine Beleihung bis zum 25 fachen Betrage als eine solche angesehen werden darf. Für einzelne Ortschaften mag letzterer Satz etwas hoch sein, während in viel mehr anderen Ortschaften und selbst in größeren Bezirken allgemein ohne Gesahr über denselben hinausgegangen werden kann. Es wird Aufgabe der Kreditinstitute, namentlich der landschaftlichen, sein, hierüber Beobachtungen zu machen und Erfahrungen zu sammeln, damit wir in der preußischen Monarchie und womöglich in ganz Deutschland allmählich auf den Standpunkt des Königreichs Sachsen bezüglich Anwendung der Grundsteuereinschätzung gelangen. Material hierfür würden schon jetzt die landschaftlichen Akten in großer Fülle darbieten; es käme nur darauf an, daß dasselbe gesammelt und publiziert würde, damit Wissenschaft und Prazis davon Kenntnis nehmen und es prüfen können.

Mir liegt hierüber nur eine von der westpreußischen Landschaft gemachte Zusammenstellung aus dem Jahre 1880 vor 1). Dieselbe gibt für die vier Landschaftsdepartements und, innerhalb derselben, für die einzelnen landrätlichen Kreise an: 1. Die Zahl der gesertigten landschaftlichen Taxen; 2. den ermittelten landschaftlichen Taxwert; 3. den Grundsteuerbetrag; 4. wie oft die Grundsteuer in dem landschaftlichen Taxwert enthalten ist. Ich entnehme der betreffenden Zusammenstellung hier bloß die Zahlen der 1. und 4. Rubrik, weil dieselben für die vorliegende Frage ausschließlich von Bedeutung sind (s. S. 646 u. 647).

reinertrages ²). Wenn nun im Gesamtbezirke der westpreußischen Landschaft, wie die letzte Zahl nachweist, die Grundsteuer in dem landschaftlichen Taxwerte 578 mal enthalten ist, so ist der Grundsteuerreinertrag durch den landschaft= lichen Taxwert $=\frac{578\times 9,57}{100}=55,31$ mal repräsentiert. Die Durch= schnittszahlen der einzelnen vier Departements weichen auch nicht sehr

Die preußische Grundsteuer beträgt 9,57 % bes ermittelten Grundsteuer=

schnittszahlen der einzelnen vier Departements weichen auch nicht sehr weit voneinander ab; die niedrigste Schätzung weist Marienwerder auf mit dem 564 fachen Betrage der Grundsteuer, die höchste Schätzung Schneidemühl mit dem 611 fachen Betrage. In Marienwerder repräsentiert der landschaft=

¹⁾ Die Zusammenstellung ist entnommen aus dem gedruckten Protokoll (vom 6. März 1880) der engeren Ausschüffe der ritterschaftlichen und der neuen west= preußischen Landschaft, welches mir der damalige General = Landschaftsdirektor von Koerber zur Verfügung stellte.

²⁾ Meigen, Der Boben und die landwirtschaftlichen Verhältnisse bes preußischen Staates. Bb. I. S. 42.

Namen der Landratöfreise	Zahl ber Gütertaren	Die Grundsteuer ist im landschaftlichen Taxwert enthalten mal
I. Departement Bromberg.		
Bromberg	36	537
Inowrazlaw	130	446
Mogilno	33	581
Schubin	49	597
Wirfit	1	426
Ronits	47	723
Schlochau	54	817
Schwetz	49	711
Tuchel	6	874
-	405	568
II. Departement Danzig.		
Berent	34	634
Carthaus	34	613
Danzig	24	577
Reustadt	23	607
Stargard	48	636
Marienwerder	13	513
Schwetz	3	624
	179	603
III. Departement Marienwerder.		
Rulm	53	497
Graudenz	42	489
Löbau	21	968
Marienwerder	17	453
Rosenberg	9	556
Straßburg	49	716
Stuhm	32	517
Thorn	38	605
Elbing	2	433
	263	564
IV. Departement Schneidemühl.		
Belgard	1	861
Bromberg	1	411
Chodziesen	17	611
Czarnifau	2	441
Shubin	14	639
	35	

Namen der Landratskreise	Zahl ber Gütertayen	Die Grundsteuer ist im landschaftlichen Taxwert enthalten mal
Transport	35	_
Wirfit	38	599
Wongrowit	7	566
Deutsch-Krone	29	577
Flatom	26	728
Ronit	1	467
Neustettin	2	633
	138	611

Zusammenstellung.

Ramen ber Landratsfreise	Zahl ber Gütertaxen	Die Grundsteuer ist im landschaftlichen Tagwert enthalten mal
Bromberg	405	568
Danzig	179	603
Marienwerder	263	564
Schneidemühl	138	611
	985	578

liche Taxwert also das 53,97 fache, in Schneidemühl das 58,47 fache des Grundsteuerreinertrages. Da die westpreußische Landschaft dis zu zwei Drittel des Taxwertes beleiht und der Taxwert im ganzen Durchschnitt ungefähr das 55 fache des Grundsteuerreinertrages ausmacht, so beleiht die westpreußische Landschaft dis fast zum 37 fachen Betrage des Grundsteuerreinertrages. Daß dies nach den tatsächlichen Berhältnissen nicht zu hoch ist, läßt sich wohl daraus entnehmen, daß dei den während der Jahre 1872—1879 stattgehabten 59 Subhastationen landschaftlich beliehener Güter die landschaftlichen Forz berungen stets gedeckt worden sind.

Für die einzelnen Kreise im Bezirke der westpreußischen Landschaft ist allerdings das Verhältnis der Grundsteuer zur landschaftlichen Taxe ein sehr abweichendes. In den Kreisen Inowrazlaw, Wirsitz, Kulm, Graudenz, Marienwerder, Elbing, Czarnikau und Konitz bewegt sich der landschaftliche Taxwert zwischen dem 411—497 fachen der Grundsteuer; in den Kreisen Schlochau, Schwetz, Tuchel, Löbau, Straßburg, Belgard und Flatow zwischen

bem 711= und 968 fachen Betrage. Im ganzen besteht also zwischen bem höchsten und niedrigsten Sate eine Differenz von über 100 %. Ein Iandschaftlicher Taxwert, in welchem die Grundsteuer 411 mal enthalten ist, repräsentiert den 39,23 fachen Betrag des Grundsteuerreinertrages; ein Iandschaftlicher Taxwert, in welchem die Grundsteuer 968 mal enthalten ist, den 92,63 sachen Betrag des Grundsteuerreinertrages. Bei einer Beleihung zu zwei Drittel des Taxwertes würde dieselbe im niedrigsten Falle immer noch den 26 sachen Betrag des Grundsteuerreinertrages ausmachen, im höchsten Falle den 61 sachen Betrag noch etwas übersteigen. Indessen im höchsten Falle den 61 sachen Betrag noch etwas übersteigen. Indessen son die besonders niedrigen und die besonders hohen Sätze bei verhältnismäßig bloß wenigen Taxen vor.

Für den Bereich der oftpreußischen Landschaft liegt eine umfangreiche und gründliche Arbeit über das Berhältnis des Grundsteuerreinertrages
zu dem landschaftlichen Taxwert der beliehenen Güter aus dem Jahre 1894
vor ¹). Danach schwankte, im Durchschnitt der einzelnen landrätlichen Kreise,
das Multiplum des Taxwertes von dem Grundsteuerreinertrage im Regierungsbezirke Gumbinnen, und zwar a) in Litauen zwischen dem 31,0 sachen
und 48,5 sachen, b) in Masuren zwischen den 47,5 sachen und dem
69,5 sachen; in dem Negierungsbezirke Königsberg, und zwar a) in Sam=
land, Natangen u. s. w. zwischen dem 34,9 sachen und dem 52,7 sachen,
b) in Ermland u. s. w. zwischen dem 29,9 sachen und dem 52,7 sachen,
Auch aus diesen Zahlen erhellt, daß das Verhältnis zwischen dem Grundsteuerreinertrage und dem Taxwerte in den einzelnen Kreisen ein sehr verschiedenes
ist. Nur in einem einzigen Kreise (Pr.-Holland) macht der Taxwert weniger
als das Dreißigsache des Grundsteuerreinertrages aus; das Minus ist überdies
so geringsügg, daß es außer Betracht bleiben kann.

Beibe obige Zusammenstellungen ergeben ein zweisaches Resultat. Zunächst erhellt baraus, daß es auch für einen größeren Bezirk möglich ist, bei landsschaftlichen Wertsermittlungen bezw. Beleihungen ein gewisses, aber niedrig bemessens Multiplum des Grundsteuerreinertrages festzusezen, welches ohne weiteres, also ohne jede förmliche Taxe, allgemein als Darlehen gewährt werden darf. Bei der westpreußischen Landschaft könnte dies nach den obigen Angaben der 25 fache, bei der ostpreußischen der 20 fache Betrag des Grundsteuerzeinertrages sein. Zweitens ist aber ersichtlich, daß das Verhältnis des Grundsteuerzeinertrages zu dem landschaftlichen Taxwerte in den einzelnen Kreisen ein verschiedenes ist; es erscheint wohl als möglich, für die verschiedenen Kreise

¹⁾ Ab. Reumann, Untersuchungen über bas Berhältnis bes Grundsfteuerreinertrages zum Taxwerte ber Güter, bargestellt nach Absichätzungen ber oftpreußischen Landichaft. Konigsberg 1894. Differtation, ber philosophischen Fakultät ber Universität Jena vorgelegt.

auch ein verschiedenes Minimum zu bestimmen, welches ohne förmliche Taxe als Darlehen gewährt werden kann. Wie hoch dasselbe sein kann oder darf, läßt sich auf Grund der obigen Zusammenstellungen nicht sagen, da in denselben nicht die einzelnen Taxresultate, sondern nur die durchschnittlich in jedem Kreise erzielten vorgeführt sind.

Mis einziger Mafftab für die Wertsermittlung von Grundstücken feitens landschaftlicher ober privatgefellschaftlicher Kreditinstitute wird ber Grundsteuerreinertrag immer nur zu verwenden sein, wenn bas nachgefuchte Darleben fich innerhalb mäßiger Grenzen bewegt. Je weiter biefe Grenzen überschritten werden follen, besto forgfältigere anderweitige Wertsermittlungen werben die Rreditinstitute anstellen muffen. Solche Inftitute, welche, wie bie westfälische Landschaft, unbedingt fich nur an das Refultat der Grundsteuer= einschätzung halten, konnen auch nur bis zu einer niedrigen Grenze beleihen. Dadurch bleiben unter Umftanden felbst berechtigte Wünsche und Anforderungen freditsuchender Landwirte unberücksichtigt; beshalb icheint es mir geboten, daß jedes Rreditinstitut die Möglichkeit offen läßt, auf Grund besonders an= genommener Taren auch über bas als normale Grenze festgestellte Multiplum bes Grundsteuerreinertrages hinaus Darleben zu gewähren. Kür berartige Darleben fonnte bann ein etwas höherer Zinsfuß stipuliert werden; felbst= verständlich muß ber Darlehnsucher auch die Kosten ber vorgenommenen speziellen Unter den heutigen Berhältnissen, bei denen die Berschuldung Tare tragen. bes Grundbesites eine fo erhebliche ift, daß fie in manchen Gegenden schon eine große Gefahr für die gefunde Entwicklung ber Landwirtschaft in sich foließt, fceint es mir ein Gebot wirtschafts-politischer Weisheit zu fein, ben Grundbesitzern einen mäßigen hypothekarischen Rredit so leicht und billig wie möglich zu verschaffen, bagegen einer höheren Verschuldung gewiffe Bemmniffe entgegenzustellen.

Wenn man ein Multiplum bes Grundsteuerreinertrages als Maßstab für die Wertsermittlung und Beleihung annimmt, so kann dasselbe kein für alle Zeiten feststehendes sein; im Gegenteil, man darf von der Vorzuussehung ausgehen, daß dasselbe im Laufe der Jahre steigt, und zwar in demselben Grade, als die Rentabilität der Landwirtschaft überhaupt wächst. Dafür dieten die im Königreiche Sachsen gemachten Erfahrungen den besten Belag. Das Multiplum der Steuereinheit, welches man dort als den Kapitalwert der Grundstücke betrachtete, oder welches man als Maßstab für die Bezleihung benutzte, ist allmählich bedeutend gestiegen, namentlich in den Jahren 1845—1865, in welchen ein so großer landwirtschaftlicher Aufschwung statzfand. Der erbländische ritterschaftliche Kreditverein im Königreiche Sachsen berechnete bei seiner Gründung (im Jahre 1844) den Kapitalwert der Steuerzeinheit (= 1 Mf.) zu 81/3 Tlr., also zu dem 25 sachen Betrage; im Jahre

1857 erhöhte er benselben auf 10 Ir., also auf ben 30 fachen Betrag; im Jahre 1863 fand eine weitere Erhöhung auf 12 Ir., also auf ben 36 fachen Betrag statt 1). Für die preußische Monarchie trat das Grundsteuergeset erst mit dem 1. Januar 1865 in Wirksamkeit, also ungefähr zu derselben Zeit, als die Steigerung in der Rentabilität der Landwirtschaft eine viel langs samere zu werden begann. Infolgedessen lag dis jetzt noch keine genügende Beranlassung vor, das ursprünglich angenommene Multiplum des Grundsteuerzreinertrages in der Weise zu erhöhen, wie man es im Königreiche Sachsen getan hat. Nach den Statuten des landschaftlichen Kreditverbandes der Provinz Sachsen, welcher fast gleichzeitig mit der Einführung der Grundsteuer ins Leben trat (1864), war ursprünglich der 30 sache Betrag des Grundsteuerreinertrages als Maximum für die landschaftliche Wertsermittlung festzgesetz; erst im Jahre 1880 wurde nachgegeben, daß dasselbe dis auf den 36 sachen Betrag erhöht werden dürse, daß in diesem Falle aber eine spezielle landschaftliche Taxe vorangehen müsse.

Benutt man ben Grundsteuerreinertrag als Magftab für Wertsermittlungen zum Zweck ber Beleihung und bewegt fich bas zu gemährende Darleben in einem mäßigen Multiplum, also etwa bem 20-25 fachen Betrage bes Grundsteuerreinertrages, fo fann biefes Multiplum ohne meiteres als bas zu gewährende Darlehen angesehen werden. Es brauchen also feine Abzüge (mit einer einzigen noch zu erwähnenden Ausnahme) gemacht zu werden: weber für Staats=, Rommunal=, Schul= und Rirchenabaaben, noch für fehlende Gebäude oder fehlendes Inventar, noch auch endlich für eine besonders ungunftige Lage bes Grundftudes bezüglich ber Beftellung, ber Aberntung, ber Entfernung vom Wirtschaftshofe ober vom Marktorte. Was ben zulett erwähnten Bunft betrifft, fo ift bei Ermittlung bes Grundsteuerreinertrages bereits auf die Lage der Grundstücke gebührend Rücksicht genommen und berfelben entsprechend ber Reinertrag modifiziert worden. Was die übrigen Bunkte anlangt, fo wird bas Multiplum bes Grundsteuerreinertrages, welches als Grenze für gewöhnliche Beleihungen gelten foll, gerade beshalb fo niedrig gegriffen, weil die Grundstücke noch Abgaben allerlei Art zu leisten haben und weil dieselben nicht immer mit bem Ertrage ber Grundftude in gleichem Berhältniffe fteben; ferner beshalb, weil bei manchen Grunbstücken ober Gütern die zugehörigen Gebäude oder Inventarienstude nach Bahl oder Beschaffenheit erhebliche Mängel aufweifen. Das festgesette Multiplum muß

¹⁾ Der erbländische ritterschaftliche Kreditverein im Königreich Sachsen 1869. S. 65 und 66. Nach dem S. 643 zitierten Werke von Langsdorff stieg der duchsichnittliche Verkaufspreis dei Rittergütern, Vorwerken u. s. w. im Königreich Sachsen von 27,45 Mk. für die Steuereinheit im Jahre 1830 bis auf 47,48 Mk. für die Steuereinheit im Jahre 1868. A. a. D. S. 78.

auch für ungunftige Fälle ausreichen. Die Praxis berjenigen Kreditinstitute, welche ben Grundsteuerreinertrag als Magstab für die Böhe ber Beleihung mahlen, ift in biefer Beziehung allerdings abweichend. Einzelne gemahren das für Darlehen festgesette Multiplum des Reinertrages ohne jeglichen Abzug 1); andere wie 3. B. Die Breußische Zentral=Bodenfredit=Aftien-Gesellschaft machen einen Abzug für Steuern u. f. w. erft bann, wenn bas Darlehen bie gewöhn= liche Grenze überschreitet. Einzelne Rreditinstitute bringen allerdings ben fapitalifierten Betrag gemiffer öffentlicher Abgaben und Laften unter allen Umftanden in Abzug; fo 3. B. die Rur- und Neumartische Ritterschaft 2).

Letteres scheint mir jedoch unnötig und nicht richtig zu sein; benn auf Die öffentlichen Abgaben ift bereits bei ber Grundsteuerreinertragsermittlung Rücksicht genommen worden, und eine erneute spezielle Feststellung würde immerhin fehr weitläufig fein, ohne ein gang zuverläffiges Refultat zu ge= währen, da manche biefer Abgaben sich für die Zukunft gar nicht genau berechnen laffen. Beffer ift es baber, mit Rückficht auf vorhandene öffentliche Laften bas Multiplum bes Grundfteuerreinertrages, welches ben Maßstab für die Wertsermittlung und Beleihung bilben foll, etwas niedriger zu greifen.

Dagegen muffen auch bei ber Wertsermittlung nach bem Grundsteuer= reinertrage in Unrechnung gebracht werben bie auf bem Grundftude ruhenden privatrechtlichen Abgaben und Lasten. Denn diese konnten bei ber Grundsteuerreinertragsermittlung nicht berücksichtigt werden und find außerdem fehr verschieden hoch. Für die Mehrzahl der Grundstücke haben fie jest nur noch eine geringe Bedeutung, mahrend fie in einzelnen Fällen fehr ftark ins Gewicht fallen. Die Bentrallanbichaft für bie preußischen Staaten und ebenso einige andere Rreditinstitute verfahren gang richtig, wenn fie bei Beleihungen ohne besondere Bertsermittlung, lediglich nach Maggabe bes Grundsteuerreinertrages, nur bie auf ben Grundstücken "fraft privatrecht-lichen Titels haftenden Abgaben, Leiftungen und Dienstbarkeiten" mit ihrem Rapitalbetrag in Abzug bringen 3).

Auch hinfichtlich ber auf bem zu beleihenden Grundstück vorhandenen Gebäude befolgen die Rreditinstitute eine verschiedene Pragis. Ginige fetjen bie Beleihungsgrenze lediglich nach Maggabe bes Grundsteuerreinertrages fest, während andere außerdem noch ein gewisses Multiplum bes gesetzlich fest= geftellten Gebäudefteuernutungsmertes als Darleben gemähren. Das erftere Bringip befolgen 3. B. die Breußische Bentral-Bobenfredit-Aftien-Gesellschaft,

¹⁾ So die westfälische Landschaft und die für die Provinz Sachsen.
2) Bgl. das bereits zitierte Regulativ der Kur- und Neumärkischen Ritterschaft, § 2, alinea 4.

³⁾ Statut ber Zentrallanbichaft für die preußischen Staaten, § 9.

bie Preußische Hypotheken-Aktien-Bank, die Pommersche Hypotheken-Aktien-Bank u. s. w. Das richtige scheint mir zu sein, Gebäude bei den Beleihungen nach Maßgabe der Grundsteuer unberücksichtigt zu lassen, und zwar aus den bereits S. 620 u. 621 erörterten Gründen 1).

Das über bie Benutung ber Grundsteuereinschätzung zur Ermittlung bes Wertes ober ber Beleihungsgrenze Gefagte läßt fich in folgendem turz zu= fammenfaffen. Es ift burchaus zwedmäßig und munichenswert, wenn Rrebit= institute behufs Beleihung von Grundstücken ben gesetzlich festgestellten Grundsteuerreinertrag als Magstab für Figierung ber Sohe bes zu gewährenden Darlehens verwenden. Zu diesem Zweck ift ein bestimmtes Multiplum bes Grundsteuerreinertrages als Normalbetrag zu ermitteln, bis zu welchem in ber Regel ohne besondere Tage das Darleben gewährt wird. Das Multiplum fann in verschiedenen Brovingen ober Rreisen verschieden boch normiert, fann auch im Laufe ber Jahre verändert refp. erhöht werden. Für bie preußische Monarchie barf zur Zeit ber 20-25 fache Grundsteuerreinertrag als ein durchschnittlich angemeffenes Maß für die Bobe ber Beleihung ohne befondere Tage angesehen werden. Der Gebäudesteuernutungswert fommt babei nicht in Unrechnung; anderseits findet aber auch fein Abzug für fehlende Gebäude ober fehlende Inventarienstücke ober für öffentliche Abgaben, Lasten u. f. m. statt. Nur ber Kapitalwert ber bem Grundstück aus privat= rechtlichen Titeln obliegenden Berpflichtungen, Dienstbarkeiten u. f. w. ist in Abzug zu bringen, und zwar mit bem 25 fachen Betrage ber jährlich zu machenden Leiftungen.

Sucht der Grundstücksbesitzer ein Darlehen nach, welches das festgesetzte normale Multiplum übersteigt, so hat eine besondere Taxe stattzusinden, und zwar am besten in Form einer vollständigen Ertragstaxe, für welche dann die in Abschnitt III und IV besprochenen Grundsätze bestimmend sein müssen.

Je allgemeiner und ausgebehnter die Methode der Grundtage nach Maßgabe des Grundsteuerreinertrages zur Anwendung gelangt und je längere Zeit davon Gebrauch gemacht ist, desto zuverlässigere Anhaltspunkte wird man

¹⁾ Wünschenswert ist es, daß alle Kreditinstitute eine gleichmäßige Praxis bezüglich Beleihung oder Nichtbeleihung der Gebäude befolgen, weil sonst landwirtschaftliche Publikum leicht irregeführt wird. Institute, welche die Gebäude nicht beleihen, müssen, wenn sie den Landwirten die gleichen Borteile bieten wollen wie diejenigen Institute, welche die Gebäude beleihen, entweder den Grund und Boden höher taxieren oder eine höhere Beleihungsgrenze sessstellen.

gewinnen, um das zulässige normale Multiplum bes Grundsteuerreinertrages, welches mit Sicherheit als Darlehen gewährt werden darf, für die einzelnen Provinzen, Kreife oder sonstigen Landesteile zu bestimmen.

Der Grundsteuerreinertrag fann als Magstab für Rredittagen beshalb bienen, weil es sich bei letteren niemals um Feststellung bes mirklichen Berfaufswertes von Grundstücken handelt. Kommt ber lettere in Betracht, fo bietet ber Grundsteuerreinertrag immer nur einen unvollfommenen Magftab; alfo 3. B. bei Berkäufen, Berpachtungen, Teilungen. In diefen und ahn= lichen Fällen liegt die Notwendigkeit vor, ben Reinertrag ober ben auf Grund bes letteren festgestellten Kapitalwert mit möglichster Genauigkeit zu ermitteln ; ein von der Wirklichkeit abweichendes Tarrefultat könnte den einen Teil der Intereffenten erheblich schädigen. Ginen genauen Magstab für ben wirklichen berzeitigen Ertragswert ift aber ber Grundsteuerreinertrag zu bieten nicht im Dagegen fann berfelbe allerdings einen gewiffen Unhaltspunkt für die Abschätzung des tatfachlichen Reinertrages gemähren: dies in dem Falle, baß viele zuverläffige Vergleichungen über bas Verhältnis bes Grundsteuer= reinertrages zu ben in ber betreffenden Gegend im Durchschnitt erzielten Kauf= und Pachtpreisen von Grundstüden vorliegen. Im Ronigreich Sachsen trifft biefer Fall zu, und baraus erklärt es fich, weshalb bort bei ber Feststellung ber Raufpreife von Grundstuden bie Steuereinheit eine fo große Rolle fpielt. In der preußischen Monarchie hat man in einzelnen Provinzen noch gar nicht, in anderen erft feit verhältnismäßig furzer Zeit ben Unfang gemacht, bie Grundsteuereinschätzungeresultate für Abschätzungen behufs Beleihung bireft nutbar zu machen; für Wertstagen find biefelben bis jett immer nur als nebenfächliches Moment in Betracht gefommen. Letteres fann und wird erft bann eintreten, wenn ber Grundsteuerreinertrag lange Zeit und allgemein als Magstab für Rredittaren Unwendung gefunden hat. Die hierbei ge= fammelten Erfahrungen fonnen bann erft entscheiden, ob es in ber preugischen Monarchie ober boch in einzelnen Teilen berfelben möglich fein wird, in Bukunft den Grundsteuerreinertrag, wenn auch nicht als ausschließlichen, so doch als einen wefentlich mit in Betracht fommenben Magftab für die Ermittlung bes wirklichen Ertrags- und Rapitalwertes von Grundstücken anzusehen und bemgemäß in Anwendung zu bringen.

VII.

Der Wert und die Bedeutung der Bodentaxation in landwirtschaftlicher und nationalökonomischer Beziehung.

Während es sonst wohl Sitte ist, über die Bedeutung eines wissenschaftlich zu behandelnden Gegenstandes in der Einleitung des betreffenden Buches zu sprechen, schien es mir in dem vorliegenden Falle angezeigt, diese Untersuchung an den Schluß zu verweisen. Über die eigentliche Bedeutung der Bodentagation herrscht noch viel Unklarheit und selbst bei den Sacheverständigen große Meinungsverschiedenheit. Ein Versuch zur Beseitigung derselben ist erst dann möglich, wenn eine genaue Besanntschaft mit den verschiedenen Methoden der Bodentagation und deren Resultaten vorausgesetzt werden darf.

Dieserhalb schien es mir das richtige zu sein, meine Anficht über basjenige, was die Wertsermittlung von Grundstücken ober Landgütern leisten foll und kann, erst am Schlusse Werkes zu begründen.

Mus der bisherigen Darstellung resultieren folgende allgemeine Sate:

- 1. es gibt verschiedene Methoden der Bodentagation;
- 2. feine berfelben ift für alle Fälle verwendbar ober boch in gleichem Grabe zwedmäßig;
- 3. je nach dem verschiedenen Zweck der Bodentagation muß auch die für dieselbe zur Anwendung kommende Methode eine verschiedene sein;
- 4. für manche Zwecke sind mehrere Methoden möglich.

Die in Abschnitt I, 2 im allgemeinen charafterisierten und in den Abschnitten III—VI aussührlich beschriebenen Methoden der Bodentagation sind: 1. Werts= und Sicherheitstage; 2. Einzel= und Gesamt= tage; 3. Ertrags= und Grundtage. Die Wahl, ob man die eine oder andere Methode verwenden soll, ist in vielen Fällen überhaupt ausseschlossen; in einer zweiten Reihe von Fällen erscheinen zwar verschiedene Methoden zulässig, die eine verdient aber den Borzug vor der anderen; in einer dritten Reihe von Fällen sind verschiedene Methoden in gleicher Weise anwendbar, und für die größere Zweckmäßigkeit der einen oder der anderen entscheiden lokale oder persönliche Verhältnisse.

Handelt es sich um Feststellung des dermaligen wirklichen Tauschwertes eines Gutes oder Grundstückes, wie bei Kauf, Pachtung, Teilung, so ist die Anwendung der Sicherheitstare ausgeschlossen und bloß die Wertstare zuslässig. Kommt der Sicherheitswert in Betracht, wie bei Beleihung und Be-

steuerung, so kann die Methode der Sicherheitstage Plat greifen; es kann aber ebensogut eine Wertstage aufgestellt und aus derselben der Sicherheitswert abgeleitet werden. Letzteres Versahren ist zwar theoretisch richtiger und
führt zu genaueren Ergebnissen, es ist aber auch viel komplizierter, schwieriger und deshalb kostspieliger. Jedoch muß es auch bei Sicherheitstagen zur Anwendung kommen, wenn es sich um eine ungewöhnlich hohe Beleihung des abzuschätzenden Objektes handet.

Das Verfahren der Gesamttage ist stets angezeigt, wenn die Ermittlung des wirklichen Reinertrages oder des Kapitalwertes eines Landgutes in Frage steht, wie bei Kauf, Pachtung, Erbteilung von Gütern. Es kann serner zur Anwendung kommen dei Feststellung des Sicherheitswertes behufs Beleihung von Gütern. Dagegen ist die Gesamttage unzulässig und nur die Einzeltage anwendbar bei Ermittlung des Grundsteuerreinertrages oder des Wertes einzelner Grundstücke.

Die Ertragstaxe verdient, vom theoretischen Standpunkte aus, für alle Fälle den Borzug vor der Grundtaxe, weil der Kapitalwert des Bodens von seinem Ertrage, nicht aber der Ertrag von dem Kapitalwert abshängt. Die Ertragstaxe muß in der Regel zur Anwendung kommen, wenn der wirkliche Reinertrag oder Wert eines Gutes oder Grundstückes gesunden werden soll, wie bei Kauf, Pachtung, Teilung, Expropriation u. s. w.; ferner dann, wenn es sich um Ermittlung des Grundsteuerreinertrages handelt. Unter gewissen örtlichen Verhältnissen kann man allerdings oder muß sogar auch bei Wertstaxen von dem Grundtaxversahren in der Weise Gebrauch machen, daß man den Wert vorzugsweise nach den durchschnittlich gezahlten Kauf= oder Pachtpreisen feststellt. Bei Taxen behufs Veleihung ist die Ertragstaxe durchaus zulässig und repräsentiert sogar das gründlichere Versahren; bei Abschätzungen behufs Beleihung kann aber auch die Methode der Grundtaxe zur Anwendung kommen. Letztere besitzt vor der ersteren den Vorzug der größeren Einsachseit und der geringeren Kostspieligkeit.

Daß überhaupt verschiebene Methoden bei der Vodentaxation benutzt werden, hat also einen ganz berechtigten Grund; es ist eben die gleiche Methode nicht für alle Fälle möglich 1). Wenn aber bei Versolgung des nämlichen Zweckes häusig verschiedene Methoden gebraucht werden und wenn, selbst unter Sachverständigen, Meinungsdifferenzen über den Wert der verschiedenen Methoden zur Erreichung des gleichen Zweckes bestehen, so liegt dies in zwei, bisher noch nicht berührten Umständen. Ich meine einerseits die Unsicherheit oder

¹⁾ Daher ist es ganz nutios und verkehrt, im allgemeinen darüber zu streiten, welche Methode der Bodentagation die beste sei; auf diesem Wege wird man nie zu einem bestriedigenden Ergebnis gelangen.

Ungenauigkeit, welche jedem Resultate der Bodentagation anhaftet, und anderseits das große Interesse, welches weite Kreise daran haben, daß die Tagresultate von dieser Unzuverlässigkeit möglichst verschont bleiben oder befreit werden.

Bebe Bobentage ift eine Schätung, nicht eine auf unfehlbaren Grundlagen rubende erafte Wertsfeststellung; sie leidet baber an ben Mängeln, welchen jede Schätzung unterliegt. Hiervon find Diejenigen Manner, welche die größte Erfahrung auf dem Gebiete der Tagation haben, am meiften über= zeugt. Gin volkstumliches Sprichwort fagt: "Tagen find Fagen." Wollte man aber wegen gewiffer Mängel die Bodentagation überhaupt für überflüffig oder ihre Refultate für wertlos halten, oder wollte man annehmen, es fei unnute Muhe, die richtigften Grundfate für die Bodentagation zu ermitteln, fo murbe bies gang verkehrt fein und hieße bas Rind mit bem Babe aus-Bunächst find Bobentagen für viele Zwede gang unentbehrlich. Wer ein Grundstück ober Gut beleihen will, muß eine bestimmte Unsicht über beffen Wert besitzen, um banach bie Bohe bes Darlebens bemeffen zu fonnen; wenn ber Staat eine Grundsteuer für notig halt, so fann er nicht umbin, biefelbe nach Magaabe ber verschiedenen Ertragsfähigkeit bes Bobens aufzuerlegen, und lettere ift doch lediglich durch eine Tagation zu ermitteln; wenn jemand ein Gut zu pachten ober zu kaufen willens ift, fo muß er fich porher behufs Bemessung bes Racht- ober Kaufpreises eine Unsicht über ben Reinertrag ober Rapitalwert bes Gutes auf Grund irgend welcher Taxe ver-Bobentagationen find unentbehrlich; ihre Notwendigkeit und Wichtigkeit machft fogar fortbauernd mit ber fteigenden Mobilifierung und ben steigenden Preisen bes Bobens. Es fann sich also lediglich barum handeln, bie benfelben anhaftenden Mängel auf ein möglichft unschädliches Maß zu beschränken. Hierzu ist aber ber beste Weg, daß man sich mit ber Sache grundlich beschäftigt, um feststellen zu können, inwieweit bie porhandenen Mängel den Zwed ber Bobentagation beeinträchtigen und auf welche Weise benfelben etwa abzuhelfen ift.

Die größere Zahl aller Bodentagen besteht aus Sicherheitstaxen, worunter die behufs Beleihung vorgenommenen wieder die häusigsten und wichtigsten sind. Bei letzteren steht nun der wirkliche Tauschwert des Bodens direft gar nicht in Frage; es kommt lediglich auf die Ermittlung eines Wertes an, welcher als Maßstab für die Beleihung geeignet ist. In der Regel beträgt der festgestellte Sicherheitswert etwa $70-75\,^{\circ}/_{\circ}$ des Tauschwertes, und solide Kreditinstitute beleihen nur ausnahmsweise höher wie zwei Orittel des Sicherheitswertes, also dis zu $50\,^{\circ}/_{\circ}$ des Tauschwertes. Unter diesen Umständen hat es eine verhältnismäßig geringe Bedeutung, ob im gegebenen Falle der Sicherheitswert einmal etwa $10-12\,^{\circ}/_{\circ}$ höher oder auch niedriger

wie gewöhnlich normiert wird. Rimmt man an, daß berselbe in der Regel 75 % bes Tauschwertes ausmacht, so würde berfelbe bei 12 prozentiger Über= schätzung 84 %, bei einer 12 prozentigen Unterschätzung bagegen 66 % bes Tauschwertes betragen. Bei einer Beleihung bis zu zwei Drittel bes abaeschätten Wertes würde im ersteren Falle das gegebene Darlehen auf 56 %, im letteren Falle auf 44 % bes Tauschwertes fich belaufen. Für bie Rredit= institute bezw. Die Gläubiger ift biefer Unterschied zwar nicht gang gleich= gültig, aber boch in der Regel nicht Ausschlag gebend, da fie auch bei einer Beleihung bis zu 56% bes Tauschwertes noch völlig sichergestellt sind. Bollends gleichgültig ift ber Unterschied für alle Landwirte, welche mit einer Beleihung bis zu 44 % bes Tauschwertes auskommen können. Bon Bedeutung wird felbst eine erhebliche Abweichung von dem Normalbetrag einer Sicherheitstage erft bann, wenn eine hohe Beleihung gewünscht wirb, wenn bieselbe beispielsweise bis 60 % ober gar 65 % bes Tauschwertes steigen, also etwa 80-85 % bes Sicherheitswertes betragen soll. In biesem Falle ift es allerdings wichtig, daß ber Wert nicht zu hoch geschätzt wird, weil sonft ber Gläubiger Gefahr läuft, sein Kapital teilweise zu verlieren, und weil auf ben Schuldner eine Zinfenlaft gehäuft wird, welche er voraussichtlich nicht tragen fann. Aber berartige hohe Beleihungen find in jeder Beziehung vom übel, und wenn dieselben verhindert werden konnten, fo mare es ein Glüd für alle Beteiligten. Gine Beleihung von 55-60 %, höchstens 65 % bes Tauschwertes ist zwar unter Umftanden statthaft; aber auch diese wurde immer noch nicht ben vollen Betrag berjenigen Sicherheitstage erreichen, welche um 12 % hinter bem bei richtiger Abschätzung erzielten Resultate gurud= geblieben ift. Will ein Kapitalist' ober ein Kreditinstitut eine berartig hohe Beleihung magen, fo ift allerdings besondere Borsicht bei ber Sicherheitstare nötig; bann nimmt die Tage aber auch gemiffermassen ben Charafter einer Wertstare an, und es find die für lettere vorgeschriebenen Magregeln anguwenden. Es scheint mir beshalb gang gerechtfertigt, wenn Rreditinstitute, wie viele es auch tun, bei niedrigen Darleben ein sehr einfaches und formloses Berfahren ber Tagierung anwenden; wenn fie bagegen um fo gründlicher und forgfältiger tagieren, je höher das geforderte Darleben ift 1).

Bei der Taxierung behufs Ermittlung des Grundsteuerreinertrages hat das Resultat der Taxe schon eine größere Bedeutung. Denn durch dasselbe wird jeder einzelne Grundbesitzer materiell getroffen, wenngleich nur in geringem Grade. In Preußen beträgt die Grundsteuer nicht ganz $10\,\%$ 0 des abgeschätzten

¹⁾ Diesem Grundsate solgend wendet 3. B. die Preußische Zentral-Boden-Areditz Aktiengesellschaft je nach der höhe des gewünschten Darlehens vier verschiedene Arten der Wertsermittlung an. Bgl. die bereits (S. 638) zitierte Instruktion. §§ 1—3.

von ber Goly, Tagationslehre. Dritte Auflage.

Reinertrages und, wie zuverlässig angenommen werden darf, im Durchschnitt nicht mehr als 4—5% obes jetzigen wirklichen Reinertrages. Nimmt man ein Gut an, dessen wirklicher Reinertrag 4000 Mk., dessen abgeschätzter Reinertrag 2000 Mk. ausmacht, so zahlt dasselbe nicht ganz 2000 Mk. an Grundsteuer. Wäre nun dies Gut im Vergleich zur durchschnittlichen Abschätzung selbst um 20% zu hoch taxiert, so würde der Besitzer desselben jährlich 40 Mk. mehr an Steuern zu zahlen haben. Es ist dies immerhin genug, um zur Vorsicht bei der Grundsteuerreinertragsermittlung zu ermahnen; aber durch eine derartige Überschätzung wird kein sehr erheblicher Schaden ansgerichtet. Dieselbe hat sür manche davon betrossenn Besitzer sogar den Vorteil gehabt, daß ihr hypothekarischer und sonstiger Kredit ein höherer wurde, oder daß sie ihr Gut zu einem höheren Preise verkausen oder verpachten konnten, weil Gläubiger oder Käuser oder Pächter bei ihren Unsgeboten nach dem abgeschätzten Grundsteuerreinertrag sich richteten.

Sanz anders steht die Sache bei Wertstagen behufs Kauf, Pachtung u. s. w. hier hat es für beibe Teile eine große Bedeutung, daß der wirkliche Tauschswert ermittelt wird. Eine Abweichung von demselben um 10, 12 ober gar 20% fann den einzelnen sehr hart treffen, ja ruinieren. Wenn jemand, auf Grund einer unrichtigen Tage, für ein Gut, welches bloß 200000 Mk. wert ist, 240000 Mk. zahlt, so ist dies ein großer Verlust; ebenso wenn ein Pächter für ein Gut 9600 Mk. Pacht gibt, während bei richtiger Abschähung der Pachtschilling nur 8000 Mk. betragen dürste. Aus diesem Grunde ist bei Wertstagen ein viel eingehenderes, sorgfältigeres Abschähungseversahren nötig wie bei Sicherheitstagen. Bei ersteren ist das Interesse der Beteiligten an der Richtigkeit des Tagresultates weit größer als bei letzteren.

Die Schwierigkeit und Unsicherheit und somit die Mängel bei der Wertsermittlung von Grund und Boden sind hauptsächlich dadurch bedingt, daß einmal die Kennzeichen für die Ertragsfähigkeit oder den Wert des Bodens schwer in bestimmter Weise zu sixieren sind, und daß zweitens schon geringe Abweichungen bezüglich der bei Veranschlagungen der Roherträge oder der Wirtschaftssosten zu Grunde zu legenden Einheitssätze sehr bedeutende Differenzen in dem gesamten Resultat der Abschätzung hervorrusen können. Es bedingt einen erheblichen Unterschied, ob man die Ertragssähigkeit einer bestimmten Bodenqualität beispielsweise auf 36 oder auf 40 Ztr. Roggen oder Weizen pro Hetar veranschlagt, da die Unkosten in beiden Fällen nur sehr wenig voneinander abweichen; ebenso ob man den Ertrag einer Wiesensläche auf 70 oder 80 Ztr. Heu pro Hetar abschätzt. In ähnlicher, wenn auch nicht so starker Weise wirken Differenzen bezüglich der für gewisse Wirtschaftssosten anzunehmenden Einheitssätze, ob man z. B. den durchschnittlichen ortsächlichen Mannestagelohn zu 1,50 Mf. oder zu 2,00 Mf. oder ob man

bie Kosten eines Pferdearbeitstages auf 2,20 Mf. ober auf 3,00 Mf. taxiert. Ob in den erwähnten Fällen die höheren oder niedrigeren Sätze die richtigeren sind, darüber werden häusig die Urteile selbst ersahrener Taxatoren außeinandergehen. Diese Mängel liegen in dem Wesen der Taxe selbst und lassen sich nie ganz beseitigen. Wohl aber gibt es Mittel, dieselben auf ein geringeres Maß zu beschränken und somit ihre etwaigen nachteiligen Einewirkungen zu mildern.

Männer, welche fich viel mit Tagation von Gutern beschäftigen, pflegen icon, bevor fie die formelle Wertsermittlung aufstellen, ein ungefähres Urteil über bas Endergebnis berselben sich zu bilben; sie missen, um mich eines vulgaren Ausbruckes zu bedienen, auf welches Refultat ungefähr bie Abschätzung herauskommen wird. Damit foll aber keineswegs, wie es ben Unschein haben konnte, die Meinung ausgebrückt sein, als ob die Taxatoren ihre Arbeit gemiffermaßen willfürlich fo einrichten, daß eine bereits vorher ins Auge gefaßte Schluffumme jum Borfchein tommen muß. Im Gegenteil hat das angebeutete Berfahren einen fehr berechtigten Grund. Bon dem= jenigen, welcher sich ber Abschätzung eines Gutes unterzieht, muß angenommen werben, daß er die Ertragsfähigkeit des Bodens zu beurteilen versteht, und baß er eine einigermaßen genaue Ginsicht in die Organisation und handhabung eines landwirtschaftlichen Betriebes besitzt; daß er sich ferner über Die Rauf- ober Pachtpreife ber Grundstücke und Guter in der betreffenden Gegend Kenntnis verschafft hat; daß ihm endlich die Ergebnisse der Grundsteuerreinertragsermittlung vorliegen. Treffen biefe Borausfetzungen bei einem Taxator zu, fo ift berfelbe im stande, nach eingehender Besichtigung bes abzuschätzenden Gutes ein Urteil darüber sich zu bilden, wie viel bas Gut un= ungefähr wert fein fann; er wird wenigstens leicht eine Minimal= und eine Maximalgrenze ausfindig machen, unter welche ober über welche die Tage nicht auslaufen barf. Run folgt die formelle Aufstellung ber Tage. Diefe muß natürlich mit großer Sorgfalt, nach den in Abschnitt III und IV dieses Buches gegebenen Regeln erfolgen. Stimmt bas fo gewonnene Refultat mit ber zuerst gemachten Unnahme überein, b. h. bewegt es sich ungefähr in ber Mitte zwischen ber festgesetzten Minimal= und Maximalgrenze, so ist zu ver= muten, daß basfelbe ein genügend zutreffendes ift. Bang genau fann freilich niemand fagen, wieviel ein But wert fein mag; für einen besonders tüchtigen Landwirt hat das gleiche Gut immer einen etwas höheren Wert wie für einen weniger tüchtigen, selbst wenn letterer den durchschnittlichen Unforderungen an einen landwirtschaftlichen Unternehmer genügt. Auch bei erfahrenen Tagatoren ift es möglich, bag biefelben in ihrem Urteil über ben Tauschwert eines Gutes um etwa 5-8% bifferieren. Auf eine Uberschätzung bis gu Diefer Grenze muß jeder Räufer ober Bachter gefaßt fein; bei berfelben fann

er auch noch ganz gut bestehen, wenn er nur bie übrigen an ihn zu stellenden Forderungen erfüllt, d. h. wenn er das Gut nicht zu hoch mit Schulden be-lastet, wenn er genügendes Betriebskapital besitzt und wenn er zu wirtschaften versteht.

Weicht dagegen das Resultat der formellen Taxe von der ursprünglich gemachten vorläufigen Unnahme erheblich ab, überschreitet basselbe wirklich gar die gesetzte Minimal= oder Maximalgrenze nach unten oder nach oben, so ist die Taxe noch einmal genau zu revidieren; in gleicher Weise sind die für die vorläufige Unnahme benutten Unterlagen auf ihre Zuverläffigkeit ober Unwendbarkeit in dem vorliegenden Fall aufs neue zu prüfen. Es wird sich dann in der Regel ergeben, daß man bei der Aufstellung der formellen Tare einen Frrtum begangen hat, sei es durch zu hohe oder zu niedrige Veranschlagung ber Roberträge, sei es burch zu hohe ober niedrige Bemeffung des Wirtschaftsauswandes. Gerade die Entdeckung solcher Fehler ist besonders lehrreich. Man gelangt hierdurch mit ber Zeit zu ber Erfenntnis, daß für die Aufstellung von Wertstagen in ber Tat gemiffe Gefetze und Grenzen maßgebend sind, welche nicht umgangen ober überschritten werden bürfen; man gewinnt bie Ansicht, daß ein nach richtigen Grundfäten ausgeführtes Tagverfahren ber Willfür und bem Belieben bes Tagators weit weniger Spielraum bietet, als man gewöhnlich annimmt.

Wenn heutzutage die Bodentaxation scheindar noch auf so schwankenden Unterlagen beruht und ihre Resultate im allgemeinen noch so wenig sicheren Anhalt für die Beurteilung des wirklichen Tauschwertes der Güter darbieten, so hat dies zunächst seinen Grund darin, daß die bei weitem größte Zahl aller Bodentaxen den Charafter von Sicherheitstaxen an sich trägt, deren Zweck gar nicht darin besteht, den Tauschwert des Bodens sestzustellen. Aus den Resultaten einer Wertstaxe kann wohl direkt eine Sicherheitstaxe abgeleitet werden, aber nicht umgekehrt. Trozdem geschieht letzteres häufig, und zwar aus dem einsachen Grunde, weil

¹⁾ Auf diesen Umstand kann nicht nachdrücklich genug ausmerksam gemacht werden, weil er trot seiner großen Wichtigkeit häusig übersehen wird. Man legt an Sicherheitstagen oft den Maßstad an, welcher bloß für Wertstagen sich eignet, und glaubt die ersteren direkt, ohne sonstige Abschätzung, für die letzteren benutzen zu können. Dadurch gelangt man zu falschen Resultaten und ist dann leicht geneigt, den Grund derselben in der Unzuwerlässigeit der Bodentagation überhaupt zu suchen, während derselbe lediglich in der Anwendung einer Tagationsmethode liegt, welche für den beabsichtigten Zwecksich nicht eignet. In vielen Beziehungen stimmt zu die Sicherheits- mit der Wertstage überein; deshalb sind die bei dem Sicherheitstagversahren erprodten Prinzipien keinessalls gleichgültig für das Wertstagversahren. Ich habe in den früheren Abschnitten bei Besprechung der Wertstage wiederholt auf die von Kreditinstituten besolgten Erundsätze hinzuweisen Gelegenheit genommen.

für viele Güter bereits Sicherheitstagen zu Gebote ftehen, ober weil die zu Rate gezogenen Taxatoren gewohnt find, Sicherheitstaxen aufzustellen. Formelle Wertstagen werden nur felten veranstaltet. Bierin ift eine wesentliche Urfache zu sehen, weshalb bie Bobentagation noch auf fo schwankenden Unterlagen beruht und, soweit es sich um Ermittlung des wirklichen Tauschwertes handelt, nur geringes Bertrauen genießt. Teils sind die Grundfate, welche für diefe Ermittlung maggebend fein muffen, unbekannt : teils fehlt es an der praktischen Erfahrung, welche für ihre richtige Unwendung durchaus notwendig ift. Wenn die Landwirte erst in umfassender Beise bamit beginnen, Wertstaren aufzustellen, bann werden bie jest bei ber Bobentaration vorhandenen Übelstände bald abnehmen. Jetzt hilft fich der einzelne Landwirt, falls er zu irgend einem Zwede ben Tauschwert eines Gutes miffen will, in dieser oder jener Weise, welche ihm gerade am meisten geeignet er= fcheint, häufig ohne daß er über das Wefen einer Wertstare auch nur eine flare Vorstellung befigt. Wir muffen aber bahin fommen, bag es in Zufunft bei Räufen ober Bachtungen von Gütern zur Regel wird, jedesmal eine Wertstage aufzustellen, und daß man dabei ebenfo nach einheitlichen Grundfäten verfährt, wie jett alle tüchtigen Landwirte bei ber Bearbeitung und Düngung des Bobens ober bei der Pflege und Fütterung der Tiere von einheitlichen Grundfäten ausgehen. Daß für Wertstagen bestimmte Prinzipien sich aufstellen laffen und daß beren Anwendung möglich ist, glaube ich in den früheren Abschnitten zur Genüge gezeigt zu haben. Je mehr von benfelben praktischer Gebrauch gemacht wird, besto mehr wird sich herausstellen, inwieweit dieselben richtig sind, besto mehr wird man auch zu einer bestimmten Erfenntnis barüber gelangen, welche Borfichtsmagregeln zu ergreifen find, um vor erheblichen Frrtumern bewahrt zu bleiben. Hierdurch wird gleichzeitig die Lehre von der Bodentagation eine große Förderung erfahren und über viele Dinge zur vollen Klarbeit fommen, welche jett noch mehr ober weniger zweifel= haft find.

Eine genaue und richtige Kenntnis von dem Ertrage oder Kapitalwerte des Bodens ist vor allem für die Besitzer, Kaus- oder Pachtliebhaber von Grundstücken oder Gütern bedeutungsvoll. Der Besitzer gewinnt dadurch ein Urteil über die Größe seines Bermögens und die Höhe der zulässigen Berschuldung des ihm gehörenden Grund und Bodens; der Käuser und Pächter über das zu machende Kaus- oder Pachtgebot sowie über den, für die Bewirtsschaftung ersorderlichen Bedarf an stehendem und umlausendem Betriebssapital; der Käuser außerdem noch, ebenso wie der Besitzer, über die Höhe der versständigerweise möglichen hypothekarischen Berschuldung; also über die so entscheidende Frage, ob er, in Anbetracht seiner materiellen Mittel, überhaupt zweckmäßig handelt, den Kaus des betreffenden Gutes ins Auge zu fassen.

Sehr viele Besitzer von Gütern würden vor übermäßiger Verschuldung bewahrt geblieben sein und noch mehr Käuser oder Pächter würden von dem Kause oder Pachtgeschäfte, welches ihnen später zum Verderben außegeschlagen ist, Abstand genommen haben, wenn sie auf Grund einer genauen Taxe in der Lage gewesen wären, den Reinertrag oder Kapitalwert der bestreffenden Güter mit einiger Sicherheit beurteilen zu können.

Die Kenntnis von dem Ertrags= und Kapitalwerte bes Grund und Bobens hat aber noch eine andere, allgemeinere Bedeutung. Erst bie Beranftaltung gahlreicher, auf richtigen Pringipien beruhender Wertstagen von Gutern würde die Möglichkeit verschaffen, einen genauen Aufschluß über den Ertragswert bes landwirtschaftlich benutten Bobens überhaupt zu gewinnen. Der Daufch = wert ber Güter, wie berfelbe fich aus ben abgeschloffenen Raufgeschäften ergibt, bedt fich feineswegs vollständig mit bem Ertragewerte. Der lettere ergibt sich aus der Kapitalisierung des durchschnittlichen Reinertrages, wobei eine landesübliche Verzinsung bes Grundkapitals, also zur Zeit etwa 31/2 0/0. angenommen wird. Der Tauschwert steht gewöhnlich höher, b. h. die Nachfrage nach Grund und Boden ift so umfangreich und so intensiv, daß die Räufer in ber Regel mehr zahlen, als ber Kapitalisierung bes burchschnittlichen Reinertrages entspricht. Sie tun bies teils in ber hoffnung auf eine qufünftige Steigerung bes Reinertrages, teils aus Unbefanntschaft mit bem let-Der Grund und Boben wird häufig über feinen Wert bezahlt, weil man feinen Wert nicht kennt, b. h. weil es an zuverläffigen Wertstaren fehlt. Run ift ber Grund und Boben unftreitig bas wichtigfte unter allen mirtschaftlichen Gütern, und die mannigfaltigsten Interessen find burch eine zutreffende Wertsermittlung besfelben bebingt. Es mare von großer Bedeutung. wenn man volle Alarheit über ben wirklichen Ertragswert ber Grundftude und Landgüter gewinnen und banach ben zu fordernden ober zu zahlenden Raufpreis einrichten könnte. Daß ber Raufpreis höher normiert mirb, als bem berzeitigen Ertragswerte eigentlich entspricht, kann unter gemiffen Umftanden gang gerechtfertigt fein; aber ber Raufer muß es miffen, bag ber ge= gahlte Raufpreis ein größerer ift und um wieviel berfelbe ben Ertragswert überfteigt.

Die beutsche Landwirtschaft befindet sich schon seit etwa zwei Jahrzehnten in einer sie schwer bedrückenden Krisis, deren Ende vorläufig noch nicht abzusehen ist. Manche schieben die Ursache berselben auf die auseländische, besonders die nordamerikanische Konkurrenz, bezüglich des Angebots landwirtschaftlicher Produkte. Meines Erachtens ist hierdurch die Krisis nicht hervorgerufen, sondern nur beschleunigt und erheblich verstärft worden. Sine Sauptursache des herrschenden landwirtschaftlichen Rotestandes liegt in der übermäßigen Verschulbung des Grund und

Bobens; diese selbst aber steht mit der amerikanischen Konkurrenz nur in einem sehr losen Zusammenhang. Die übermäßige Verschuldung des Bodens hat eine Reihe anderer, tieser liegender Ursachen; eine derselben ist unzweiselshaft die mangelhafte Kenntnis von dem Ertragswerte des Bodens und die sehlende Einsicht darüber, wie hoch man den Boden verschulden darf, ohne durch die natürlichen Folgen bestimmter wirtschaftlicher Gesetze in einen Notstand zu geraten. In den seltensten Fällen liegt ein unabweisbarer Zwang zu einer übermäßigen Verschuldung vor; dieselbe ließe sich meist vermeiden und würde in der Regel vermieden werden, wenn der intellestuelle Urheber derselben die Folgen genau übersähe 1).

Wiederholt ift gefordert worden, der Staat folle mit gesetzgeberischen Magregeln vorgehen, welche geeignet find, bireft ober indireft ber übergroßen Berschuldung des landwirtschaftlich benutten Bodens entgegenzutreten ober gar eine teilweise Tilgung der bereits vorhandenen Hypothekenschulden herbeizuführen. In ersterer Beziehung ift mahrend ber beiden letten Jahrzehnte fcon einiges geschehen. Beispielsweise erinnere ich an die Einführung des Unerbenrechtes auf ben nach bem preußischen Unsiedlungsgesetz von 1886 und ben preußischen Rentengutsgesetzen von 1890 und 1891 errichteten Renten= gutern fowie an das Unerbengefet für die Proving Bestfalen vom 2. Juli 1898. Diefe Gefete haben zwar nicht als Hauptzweck, aber boch als wichtigen Nebenzwedt, einer übermäßigen Berfculbung vorzubeugen. Das gleiche gilt von ben in jungfter Zeit gemachten Borfcblagen, bas Unerbenrecht allgemein auf bäuerlichen Gütern, wenigstens in einzelnen Gegenden, auf bem Wege ber Gefetgebung zur Durchführung zu bringen. Mit Erfolg fann bies nur geschehen, wenn man über die Urt, wie ber Ertragswert bes Bobens ermittelt werben foll, zur vollen Klarheit gefommen ift. Denn Rormen über bie Sohe ber zuläffigen Berfculdung und über bie Erbteilung von Gütern hängen von bem Verfahren ab, welches bei ber Wertsbeftimmung bes Bobens in Anwendung gebracht wird. Bon diefem Gefichtspunfte aus betrachtet, gewinnt die Tagation von Grundstücken und Gütern eine Bedeutung, welche weit über das private Interesse ber einzelnen Gutsbesitzer hinausreicht 2).

¹⁾ Robbertus-Jagehow hat schon im Jahre 1868 in seiner meisterhaften Schrift: "Zur Erklärung und Abhilse der heutigen Kreditnot des Grundbesitzes" die übermäßige Verschuldung des Grundbesitzes als dessen größtes übel nachgewiesen; damals machte sich aber die auswärtige Konkurrenz für die deutsche Landwirtschaft noch kaum fühlbar.

²⁾ Bgl. hierzu: von der Golt, Vorlefungen über Agrarmesen und Agrarpolitik (Jena 1899), S. 102 ff. und 121 ff.

Schließlich sei es mir gestattet, noch auf einen Umstand hinzuweisen, welcher ber Bodentagation eine besondere Bedeutung für ben praktischen Landwirt und gleichzeitig für die Landwirtschaftslehre verleiht.

Es gibt keine Arbeit, welche in fo hohem Grade geeignet ift, über bas innere Wefen ber landwirtschaftlichen Broduktion, also über beren Boraussetzungen, Mittel und Erfolge, Klarbeit zu gewinnen, als bie Aufftellung ber Wertstage eines Landgutes in der in Abschnitt III und IV beschriebenen Diefelbe zwingt bazu: 1. fich ein Urteil über bie naurlichen Gigen= schaften, sowie über die Ertragsfähigkeit ber verschiedenen Bodenarten zu verschaffen: 2. sich über die Art und Menge der für die landwirtschaftliche Produftion erforderlichen Betriebsmittel Rechenschaft zu geben; 3. ben Blan für eine rationell organisierte Wirtschaft genau auszuarbeiten; 4. im einzelnen festzustellen, wie sich die Roberträge und die Unkosten eines landwirtschaft= lichen Betriebes zusammenseten. Schon die Ausführung einer einzigen Werts= tare wurde für benjenigen, welcher biefelbe vornimmt, von großem Nuten fein. Er gewinnt badurch junächst allerdings nur die Kenntnis über die vorgenannten Bunkte bezüglich bes einzelnen abgeschätzten Gutes; aber mer fich einmal die Mühe gegeben hat, in die Organisation eines landwirtschaft= lichen Betriebes bis ins Detail einzudringen und fich über biefelbe volle Klarheit zu verschaffen, erhält dadurch gleichzeitig ein tieferes Berständnis für das Wefen des landwirtschaftlichen Betriebes überhaupt. Es wird ihm bann fehr erleichtert, fich in anderen Gutswirtschaften zurechtzufinden, ba er weiß, auf welche Dinge es hauptfächlich ankommt und nach welchem Magstab diefelben beurteilt merden muffen. Der icharf beobachtende und nachbenkende Landwirt lernt zwar im Laufe ber Jahre durch längere und oft febr schmerzliche Erfahrung, welche Unforderungen an eine richtig organisierte Wirtschaft zu stellen sind; dem jungeren Landwirt fehlen aber folche Erfahrungen, und es ift feine Aufgabe, fich möglichst bavor zu schützen, baß er erst durch die gemachten Fehler und beren üble Folgen zur richtigen Erkenntnis gelangt. Dies erreicht er am leichteften, wenn er fruhzeitig burch Aufftellung von Wirtschaftsplänen und namentlich durch Ausführung formeller Wertstagen einen tieferen Einblid in die Betriebsorganisation zu gewinnen trachtet. Jedem Landwirt, melder bie Lehrzeit bereits hinter fich hat, ift es dringend zu raten, über jedes Gut, bei deffen Bewirt= schaftung er tätig ober in bessen Betrieb ihm aus anberen Gründen eine genaue Ginficht gestattet ift, eine vollständige Wertstage auszuarbeiten; die hierauf verwendete Zeit und Mühe wird sich ihm in Zufunft höher wie jede andere bezahlt machen.

Würden häufiger Wertstagen von Gütern aufgestellt und biefe ber Öffent= lichkeit übergeben, so murbe bie landwirtschaftliche Betriebs= und Tarationslehre fich auf einer weit höheren Stufe der Entwicklung befinden, als bies heutzutage leider ber Fall ift. Die Aufstellung folcher Taxen würde zur natürlichen Folge haben, daß man das Refultat berfelben mit ben in ben nämlichen Wirtschaften erzielten Betrieberefultaten vergleicht. ware somit eine gegenseitige Kontrolle ber Theorie und ber Praxis auf bem Gebiete ber genannten Zweige ber Landwirtschaft möglich. Diese mußte aber unfehlbar bazu bienen, bag man für bie Entscheibung vieler wichtiger Fragen eine zuverläffigere Unterlage gewönne, als fie jett vorhanden ift. Bu folden Fragen find beispielsweise zu rechnen: Die Bestimmung über Die Höhe der Reparaturkosten und der Amortisationsquote für die Gebäude, die Feststellung ber Abnutung bes toten Inventars; bie Berechnung bes Bedarfs an stehendem und umlaufendem Betriebskapital; Die Ermittlung über Die Sohe ber burchschnittlichen Berginfung sowohl bes Grund- wie bes Betriebsfapitals u. f. w. Jeber, welcher eine Ginsicht in die Erfordernisse ber landwirtschaftlichen Broduktion und in die Bedingungen besitzt, an welche beren Gebeihen gefnüpft ift, wird gerne einräumen, bag eine gutreffende Entscheidung ber hier genannten sowie vieler ähnlicher Fragen für die Landwirtschaft von ber größten Bedeutung ift; er wird auch nicht in Abrede stellen, daß eine berartige Entscheidung burch Aufstellung gablreicher, auf richtigen Grundfaten bafierter Wertstagen erheblich geforbert werben fann.

Die Bobentagation ist eine ber schwierigsten Aufgaben für den Landswirt; eine vollkommene und endgültige Lösung derselben erscheint nach der Natur der Verhältnisse ausgeschlossen. Bei der großen Bedeutung, welche die Bodentagation sowohl für den einzelnen Landwirt wie sür die gesamte Lands und Volkswirtschaft besitzt, ist es indessen durchaus erforderlich, alle Kräfte aufzubieten, dem zu erreichenden Ziele sich möglichst zu nähern. Das vorliegende Buch wird, wie ich hoffe, dem ausmerksamen Leser unter anderem den Beweis geliefert haben, daß es wohl erreichbar ist, auf dem Gebiete der Bodentagation erheblich über denjenigen Standpunkt hinaus zu gelangen, welchen zur Zeit die Mehrzahl selbst der gebildeten Landwirte einnimmt.

Sadyregister.

M.

Abgaben 479; Berücksichtigung b. A. bei ber Gutstare 622.

Ablösung von Dienstbarkeiten 371.

Abnutung der Gebäude 313; der Geräte 154; des toten Inventars 229; der Zugtiere 159.

Absatverhältnisse 475, 522.

Abschätzung von Adergrundstüden 539 ff.; von Wiesengrundstüden 566 ff.; von Weisegrundstüden 580 ff.; von hontigen Grundstüden 587 ff.

Actergeräte 235.

Ackergrundstücke, Abschätzung von A. 539 ff.

Ackerland als Kulturart 459.

Abministrator 121.

Agrifulturchemifer 45.

Milgemeine Landwirtschaftslehre 8. Milgemeine Unkosten 559, 578, 577. Mitenteil 481.

Amortisation der Gebäude 313. Arbeiter, freie 100.

Arbeiterverhältniffe 473.

Arbeitskräfte, menschliche, 102 ff.; Wenge ber m. A. 104; Kosten für die m. A. 122; Bedarf an m. A. 563.

Arbeitskräfte, tierische, Menge ber t. A. 141; Kosten für die t. A. 150; Bedarf an t. A. 562.

Urbeitstage, jährliche, für die Menschen 107; für die Zugtiere 167.

Afchengehalt ber Futtermittel 60. Unstausch von Grundftücken 370.

3.

Bare Auslagen 310.

Bauftellen als Kulturart 459.

Beamte 120.

Bedarf an Arbeitern 102 ff.

Beispiel einer Gutstage 507 ff.

Besondere Landwirtschaftslehre 8. Bestellperioden 141, 145.

Befteuerung bes Bobens 377.

Matrichatanital 256: Stehandag

Betrieb Fapital 256; stehendes 257; umlaufendes 256, 271.

Betriebslehre 9.

Beurteilungsmomente f. d. Boben 417.

Bodenfreditinftitute 595 ff.

Bobenfunbe 404.

Bobentagation 365 ff.; landwirtschaftlice und nationalökonomische Bedeutung der B.-T. 654 ff.

Bonitierung des Bodens 401; B. des Ackerlandes 416; der Wiefen 432; der Weiden 441.

Botanische Wertsbestimmung bes Seues 72.

Buchführung, Lehre von ber B. 13. Butterpreis 208.

3

Dampfmaschine 245.

Deputatisten 99.

Düngerberechnungsmethobe 194.

Düngerwert 68.

Durchichnittserträge 386, 475.

Durchichnittspreife 386.

Durchschnittsgahlen 60.

G.

Einkommen 345.
Einkommen ber Tagelöhner 128.
Einzeltage 351 ff., 496 ff.
Enteignung 380.
Erbteilung 369.
Ergänzungöstener 602.
Erneuerungösondös. d. Gebäude 313.
Erpachtung 372.
Ertragötage 394.
Expropriation 380.
Extensive Wirtschaft 291.

F.

Felbinventar 262, 266. Fett 41. Forftland als Rulturart 458. Forftland als Rulturart 458. Forftlandverständige 465. Frauenarbeiten 110. Frauentagelohn 124. Frühjahrsbestellperiode 145. Futterstroh 550. Futter-Boranschlag 185. Futterwert 66. Kutterwerteinheit (FE) 64.

63.

Gartenland als Kulturart 458.

Gartenland, Abschätung von 465.

Gebäube 313, 469. Gebäude, Roften für d. G. 498. Gebäubebeschreibung 516. Gebäubekapital 323. Gebrauchswert 39 ff. Gebrauchs wert des Bodens 366. Gelb als Wertsmaßstab 26. Geldrohertrag 309, 491. Geldwert des Brennmaterials 98; ber marktlosen Futtermittel 36, 359; ber Landnutung 97; der Nährwerteinheit 55, 356; der Wohnung 97. Generalfosten 159, 563, 578, 586. Beräte für bas Nutrindvieh 242; für die Schafe 246; für die Schweine 248; für Scheune und Boben 249. Gerätekapital 237. Geräteunterhaltung 154. Gefamttage 391, 448.

Gefinde 99; Bebarf an G. 117, Roften für bas G. 130. Gewässer, als Kulturart 458. Gothaer Grundfreditbant 454, 577, 569, 574. Grundfavital 273. Grundrente 318. Grundsteuer 377. Grundsteuereinschätung 410; preuß. Gr.= E. 377, 424; fächsische Gr.= E. 412. 630. Grundsteuerreinertrag 378, 601. Grundsteuerreinertrag als Maß= ftab für Abschätzung von Grundstücken 601 ff., 625 ff., 640 ff. Grundstückstage 391 ff., 538 ff. Grundtare 394 ff., 593 ff. Gutsbeichreibung 449, 507.

Ø.

Gutstare 391; Beifpiel einer G .= T. 507 ff.

Gutstagelöhner 99.

Safer als Wertsmaßstab 58. Handelsfuttermittel 55. hausgeräte 231. Sausgesinde 99. Beu, Wertsbestimmung bes B. 67, 72. Ben, Qualitätsklaffen bes S. 567. Seuwert 37, 187. Berbstbestellungsperiode 145. Söhegüter 606. Hofräume als Kulturart 459. Sufbeichlag 158. Hutungen als Kulturart 459. Sypothekarische Beleihung 373. Supothefen 341. Spothekenbanken 373, 595 ff.; 632 ff. Snpothekenzing 326.

$\mathfrak{J}.$

Information 449.
Infpektor 121.
Intensive Wirtschaft 288.
Inventar, lebendes 276, 281, 469.
Inventar, totes 281, 469.
Inventar, Berücksichtigung des J. bei der Gutstage 621.

R.

Rapitalwert des Bodens 394, 505.

Rartoffelpreis 199.

Rauf von Boben 386.

Raufpreise des Bodens 598.

Rinderarbeit 110.

Rlaffifikation des Bobens 401.

Rlassifitation bes Ackerlandes 416, 512, 603 ff.; Kl. d. M. nach den Getreidearten 422; nach der Kleefähigskeit 424.

Rlaffifikation der Weiden 441, 512, 609, 613, 616.

Rtaffifikation ber Wiefen 432, 513, 607, 613, 615.

Rlaffifitation ber Waldflächen 610, 613, 616.

Rlaffifitation sfyftem 419, 426, 436. 444.

Rlaffifitationstabelle 430, 440, 448. Rlimatische Lage 454.

Anecht 119.

Rohlehydrate 49.

Rompensation von Stroh und Stallbünger 544.

Roft für Dienftboten 135.

Rosten für menschliche Arbeitsfräfte 122.

Kosten für tierische Arbeitskräfte 150.

Kreditinstitute 373.

Rredittage 384.

Rreditverhältnisse 481.

Kreisbeschreibung bei der preußischen Grundsteuereinschätzung 451.

Ruhweiden, Klassifikation nach K. 443. Rulturart 457.

Rurkosten für Tiere 154.

Rur= und Neumärkische Ritter= schaft 478, 595.

L.

Landrente 318.

Landschaften 373, 595.

Landwirtschaftslehre, allgemeine u. besondere 8.

Lebendes Gewicht der Tiere 177. Lebendes Inventar 469; Verzeichnis des L. J. 519.

Leibgebinge 480.

Leistungsfähigkeit der Arbeiter 107. Loco-Hofpreis 28.

M.

Männerarbeiten 110.

Männliches Gefinde 131.

Magb 119.

Mannestagelohn 124.

Marktgängige Produkte 28, 46.

Marktlose Futtermittel 36 ff.

Marktlose Produkte 28, 46.

Marktpreis, bes Düngers 75; bes Heues 37; bes Roggens 24, 38, 91; ber Butter, bes Rinbsteisches und ber Kartoffeln 199 n. 200.

Mastvieh 260.

Maximalzahlen 60.

Menschliche Arbeitskräfte 99 ff.

Methoden der Bodentagation 654.

Minimalzahlen 60.

Molfereigeräte 242.

Muftergrund ftüde 410, 420.

N.

Nährwerteinheit (NE) 43, 64, 352; Geldwert einer NE 51, 55, 59, 359.

Naturalrohertrag 309, 491.

Raturalwirtschaftstoften 309.

Raturmiffenschaftliche Rlaffifi= fation bes Bobens 404.

Mettopreis 28.

Neuwert ber Geräte bezw. bes toten Inventars 157, 229.

Nieberungsgüter 606.

Normalgrundstüde 420.

Rutvieh, Bedarf an R. 169 ff.

Nugviehhaltung 77; Ertrag ber N. 211; Umfang ber N. 168; Feststellung ber N. 527.

D.

Oberinspektor, Obervermalter 121.

Obstbäume und Obstgärten, Abschähung von D. 466, 590.

Organisation bes landwirtschaftlichen Betriebes 9.

Organische Substanz 186.

Oftpreußische Landichaft 606 ff.

Öbland als Rulturart 459.

Oblandereien, Abschätung von D. 588.

Ökonomische Rlassifikation bes Bobens 404.

Örtliche Lage 454.

P.

Bachtpreise bes Bodens 598 ff. Pachtverhältnis 324. Pachtzins 289, 312, 326. Pächter 324, 334. Pächterfapital 288. Pferdebünger 83, 94. Pflanzenproduttionslehre 14. Posensche Landschaft 606 ff. Preis, der marktgängigen Produkte 24. 38, 199.

Preisverhältniffe 475.

Preisverhältnis zwischen pflanglichen und tierischen Produkten 199.

Probegrundstüde 420.

Produktionskoften 32.

Produktionslehre 9.

Protein 41.

O.

Quabrate, Methode ber fleinften Qua= brate 44.

Qualität, des heues 567 ff.

M.

Rechte, bes Gutes 480. Reinertrag 339, 445, 537. Reinertragsklaffifikation 415. Rindfleischpreis 208. Rindvieh 177. Risiko 504. Rindviehdunger 83, 94. Roggenfleie 52. Roggenflima 106. Roggenförner 52. Roggenpreis 24, 39, 91, 199. Roggenwert 22, 240, 254. Rohertrag, bes Bobens 408; aus ber Pferbe-, ber Rindvieh-, ber Schaf- und ber Schweinehaltung 490 und 491.

Rohertrag, Berechnung des R. 487. 533 ff.

Rohertragsklassifikation 415.

Rohnährstoffe 62.

Rohrflächen 589, 610.

€.

Saateninventar 262.

Sächfische Grundsteuerabschätung 412, 458, 476.

Salz 154.

Schafe 177.

Schafbünger 84, 94.

Scheunen= und Bobengeräte 249.

Schlesische Landschaft 454, 458, 468, 569, 575.

Schweinedünger 84, 94.

Schweinefleischpreis 208.

Servituten, Ablösung von S. 371.

Sicherheitstage 384.

Sicherheitswert 506.

Sommergetreibeklima 106.

Sommerperiode 106.

Stallbunger, Geldwert bes St. 73; Marktpreis des St. 75; Erzeugungs= koften des St. 76; Gebrauchswert des St. 79 ff.; Menge des St. 194.

Stallaeräte 242.

Statik des Landbaues 13.

Stehendes Rapital 257, 275, 329.

Steuern 479.

Stickstofffreie Extraktstoffe 41.

Stroh, Streuftroh 70, 550.

T.

Tagelöhner 99, 103, 123.

Taufchwert, bes Stalldungers 73: bes Bodens 366.

Tagation, des Bodens 365 ff.

Tagationslehre 11.

Tarmert, ber Geräte 157, 229.

Technische Nebengewerbe 477.

Teiche als Rulturart 459.

Teilung von Grundstücken 369.

Temporäre Tage 384.

Tierische Arbeitskräfte 141.

Tierproduktionslehre 14.

Tilgungsfonds für Gebäude 313.

Torfftiche, Abschähung von T. 588. Totes Inventar 231 ff., 472; Geldwert d. T. J. 227; Neuwert und Zeitwert d. T. J. 229; Abnuhung des T. J. 228; Berzeichnis d. T. J. 519.

11.

Umlaufendes Betriebskapital 258, 275, 330.

Unförperliche Gutsbestandteile 483.

Unland als Kulturart 459. Unterbeamte 121. Unternehmergewinn 337, 503.

23.

Verdauliche Nährstoffe 62. Berkauf von Boben 368. Berkehrsverhältniffe 475. Berluftgefahr 504. Verpachtung 372. Berpflichtungen bes Gutes 480. Verschuldung bes Grund und Bobens 341. Berichulbungsverhältniffe 481. Versuchsstationen 45. Verwalter 121. Verwertungspreis 35. Volkswirtschaftslehre 8. Vorgeschichte des Gutes 455.

M.

Waldflächen, Abschätzung von W. 610, 616. Wasserstücke, Abschätzung von W. 589. Weibliches Gesinde 131. Weidegrundstücke, Abschätzung von W. 536 ff., 609, 613, 615.

Weiden als Kulturart 459.

Wege als Kulturart 459.

Weinklima 106.

Weizenfleie 52.

Weizenklima 106.

Wertstage 384.

Wertsvergleichung, landwirtschaftlicher Produkte nach Blod 548.

Westpreußische Landschaft 606 ff. Wiesen als Rulturart 459.

Wiesengrundstüde, Abschähung von W. 566 ff., 608, 613, 615.

Wintergetreideflima 106.

Winterperiode 106.

Wirtschaftsbeamte 120.

Wirtschaftskoften 310, 493, 534 ff.; W. in Prozenten bes Rohertrages 555, 575, 580, 587.

Wirtschaftsplan 483 ff., 523 ff.

Bohn= und Wirtschaftsgebäube, Berückfichtigung ber W.= u. B.=G. bei ber Gutstage 619 ff.

3.

Binfen 325.

Zinsfuß 505.

Zuggeschirre 235.

Zugtiere, Bedarf an 3. 141; Koften= aufwand für 3. 150.

Zugviehhaltung 526.

Bufammenlegung von Grundstücken 371.

Handbuch

landwirtschaftlichen Betriebslehre.

Von

Dr. Theodor Freiherr von der Goltz,

Geh. Regierungsrat, ord. öff. Professor an der Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität und Direktor der landw. Akademie Bonn-Poppelsdorf.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 14 M.

Vorliegendes Werk bringt die Erfahrungen und Resultate einer dreifsigjährigen, teils praktischen, teils wissenschaftlichen landwirtschaftlichen Tätigkeit. Es umfast die drei Hauptabschnitte: die Lehre von den Betriebsmitteln oder von den wirtschaftlichen Grundlagen, die Lehre von den Betriebsarten oder von der Wirtschaftsorganisation und die Lehre von der Betriebsleitung.

Eine Fülle von Belehrung, selbst für den erfahrensten Landwirt, birgt dieses

Werk, eine Fülle von Anregungen vermittelt seine Lektüre.

Leitfaden

landwirtschaftlichen Betriebslehre.

Von

Dr. Theodor Freiherr von der Goltz,

Geh. Regierungsrat, ord. öff. Professor an der Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität und Direktor der landw. Akademie Bonn-Poppelsdorf.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Die

landwirtschaftliche Buchführung.

Von

Dr. Theodor Freiherr von der Goltz,

Geh. Regierungsrat, ord. öff. Professor an der Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität und Direktor der landw, Akademie Bonn-Poppelsdorf,

Achte, umgearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Haubners landwirtschaftliche Tierheilkunde.

Dreizehnte, umgearbeitete Auflage.

Herausgegeben von

Dr. O. Siedamgrotzky,

Geh. Medizinalrat, Professor an der Kgl. tierärztlichen Hochschule in Dresden. Mit 155 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 12 M.

Die Gesundheitspflege

landwirtschaftlichen Haussäugetiere.

Praktisches Handbuch

von

Dr. Carl Dammann,

Geh. Reg.- u. Medizinalrat, Professor u. Direktor der Kgl. tierärztl. Hochschule

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Mit 20 Farbendrucktafeln und 74 Textabbildungen.

Gebunden. Preis 15 M.

Schwarzneckers Pferdezucht.

Rassen, Züchtung und Haltung des Pferdes.

Vierte Auflage,

durchgesehen und ergänzt von Professor Dr. Simon von Nathusius in Jena. Mit 88 Textabbildungen und 40 Rassebildern.

In Leinen gebunden, Preis 16 M.

Die Rinderzucht.

Körperbau, Schläge, Züchtung, Haltung und Nutzung des Rindes.

Praktisches Handbuch

Dr. H. Werner,
Geh. Regierungs-Rat, Professor für Landwirtschaft an der Kgl. landwirtschaftlichen Hochschule und Dozent für Tierzuchtlehre an der Kgl. tierärztlichen Hochschule zu Berlin.

Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage.

Mit Textabbildungen

128 Tafeln mit Rinderporträts.

Ein starker Band in Lexikon-Oktav. Gebunden, Preis 20 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Das landwirtschaftliche Pachtrecht.

Gemeinverständliche Darstellung

der in Deutschland geltenden Bestimmungen über die Pacht landwirtschaftlicher Grundstücke.

Von Dr. jur. Joh. Schumacher, Amtsgerichtsrat zu Köln, Professor an der landwirtsch. Akademie Poppelsdorf. Gebunden, Preis 6 M.

Zu den Gegenständen, welche durch das Bürgerliche Gesetzbuch für das Deutsche Reich neu geregelt worden sind, gehört auch die Pacht. Die Darstellung aber, welche das Gesetzbuch von der Pacht gibt, ist für den Laien unverständlich, ja fast unbrauchbar, so dass ein Buch über das jetzt gültige Pachtrecht, welches die Schwierigkeiten, die das Gesetz bietet, beseitigt, einem dringenden Bedürfnis entspricht. Das Buch ist gemeinverständlich, so dass der Leser ohne Vorkenntnisse und ohne andere Hilfsmittel die erforderliche Auskunft erhält. Der erste Teil enthält die Bestimmungen über die Pacht landwirtschaftlicher Grundstücke. Im zweiten Teile ist der Pachtvertrag selbst eingehend dargestellt und durch zwei Pacht-vertragsentwürfe näher erläutert. Ein weiterer Abschnitt zeigt dem Verpächter und dem Pächter, wie er die mannigfachen, aus dem Pachtvertrag entstehenden Ansprüche am besten geltend macht.

Das Buch wird für jeden Pächter geradezu unentbehrlich sein.

Landwirtschaftsrecht.

Gemeinverständliche Darstellung der für den preufsischen Landwirt wichtigen Bestimmungen

des bürgerlichen und öffentlichen Rechtes.

Von Dr. jur. Joh. Schumacher, Amtsgerichtsrat zu Köln, Professor an der landwirtsch. Akademie Poppelsdorf.

Zweite, vollständig neubearbeitete Auflage. Gebunden, Preis 15 M.

Gerade für die Landwirtschaft ist die Zahl der vom Bürgerl. G.-B. nicht geregelten, der Landesgesetzgebung überlassenen Bestimmungen besonders groß. Aber auch auf diesen Rechtsgebieten hat es infolge der Einführung des Bürgerl. G.-B. in der Landesgesetzgebung der einzelnen Bundesstaaten in letzter Zeit bedeutsame Aufserungen gegeben, so dass sich der Rechtszustand der deutschen Landwirtschaft recht verwickelt gestaltet. Das vorliegende Werk gibt in einer ausgedehnten und übersichtlichen Weise die für den preußischen Landwirt wichtigen Rechtsvorschriften wieder. Der Vorzug des Werkes ist darin gelegen, dass es dem Leser einen Einblick in die gesamte Gesetzgebung der Landwirtschaft bietet. Es wird deshalb für alle Landwirte Preußens eine wahre Fundgrube von Ratschlägen auf dem weiten Gebiete des landwirtschaftlichen Rechtswesens sein.

System der Landwirtschaft.

von Dr. Albrecht Thaer,

Geh. Hofrat, Professor der Landwirtschaft an der Universität Gießen. Zweite, neubearbeitete Auflage. Gebunden, Preis 10 M.

Das vorliegende Werk behandelt in kurzgefaster Form das große Gebiet der landwirtschaftlichen Lehren und wird nicht nur Studierenden der Landwirtschaft ein zuverlässiger Führer sein, sondern auch anderen Landwirten als praktisches Handbuch dienen. Den neuesten Forschungen und Erfahrungen ist in dieser neuen Auflage Rechnung getragen.

Illustriertes

Landwirtschafts-Lexikon.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirkung von

Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Frank-Berlin. Oberforstrat Dr. Fürst-Aschaffenburg, Prof. Dr. Gisevius-Königsberg, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Freiherr v. d. Goltz-Poppelsdorf, Landw.-Lehrer Kutscher-Hohenwestedt, Hofgärtner Lebl-Langenburg, Prof. Dr. Lehmann-Göttingen, Prof. Dr. Lintner-München, Amtsger.-Rat Löwenherz-Köln, Reg.-Baumeister Meyer-Buxtehude, Dr. S. v. Nathusius-Breslau, Prof. Dr. Ramm-Poppelsdorf, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Siedamgrotzky-Dresden, Prof. Dr. Strecker-Leipzig, Prof. Dr. Stutzer-Breslau, herausgegeben von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Werner-Berlin.

Mit 1126 Textabbildungen.

In Halbjuchten gebunden, Preis 23 M.

Unsere landwirtschaftliche Literatur weist eine Reihe der besten Werke auf über alle einzelnen Gebiete des Ackerbaus, der Viehzucht, der landwirtschaftlichen Gewerbe etc., aber es fehlte lange ein handliches, trotz möglichster Vollständigkeit kurzgefaßtes, für das rein praktische Bedürfnis bearbeitetes und mit den nötigen Abbildungen ausgestattetes Landwirtschafts-Lexikon. So mancher praktische Landwirt hat vielfach nicht die Zeit und häufig auch keine so große Bibliothek, um durch Nachlesen in Spezialwerken Belehrung zu suchen; für ihn handelt es sich meist darum, sofort und ohne vieles Suchen eine Auskunft zu finden. Diesem Bedürfnis des praktischen Landwirts entspricht das Illustrierte Landwirtschafts-Lexikon.

In dem Landwirtschafts-Lexikon ist ein Werk geschaffen, das das gesamte Wissen des Landwirtes im weitesten Umfange in einem Bande vereinigt: kurz, klar, verständlich, leicht auffindbar, unbedingt zuverlässig.

So enthält das Landwirtschafts-Lexikon Tausende einzelner Artikel und gibt — aufgeschlagen an der betreffenden Stelle des Alphabets — eine augenblickliche, klare und bündige Antwort auf alle Fragen, wie sie sich täglich im Betriebe aufwerfen, und wo immer schnellerem Verständnis dadurch zu Hilfe gekommen werden konnte, ist dem Text eine Abbildung beigegeben.

Das Werk umfast 1874 Spalten größten Lexikonformats, also den Inhalt von mehreren gewöhnlichen Bänden. Der niedrige Preis für ein Werk dieses Inhalts und Umfangs konnte nur gestellt werden im Vertrauen auf einen großen Absatz auch dieser neuen Auflage, sowie in der Überzeugung, das das Landwirtschafts-Lexikon sich auf jedem Gut als unentbehrliches Hausbuch einbürgern wird.

Lehrbuch

der

Landwirtschaft

auf

wissenschaftlicher und praktischer Grundlage.

Von

Dr. Guido Krafft,

Professor der Landwirtschaft an der k. k. technischen Hochschule in Wien.

Mit 860 Textabbildungen und 27 Farbendrucktafeln.

Vier Bände. Gebunden, Preis 20 M.

Daraus einzeln:

- I. **Ackerbaulehre.** Siebente Auflage. Mit 285 Textabbildungen und 1 Tafel: Drainage-Entwurf in Farben. Gebunden, Preis 5 M.
- II. **Pflanzenbaulehre.** Siebente Auflage. Mit 262 Textabbildungen und 8 Tafeln mit 148 farbigen Abbildungen. Gebunden, Preis 5 M.
- III. **Tierzuchtlehre.** Siebente Auflage. Mit 289 Textabbildungen und 15 Tafeln mit 44 farbigen Rassebildern. Gebunden, Preis 5 M.
- IV. **Betriebslehre**. Sechste Auflage. Mit 24 Textabbildungen und 3 Tafeln mit farbigen Bodenkarten. Gebunden, Preis 5 M.

Schwerlich dürfte ein anderes großes landwirtschaftliches Lehrbuch gleichen Anklang und gleiche Verbreitung in den Kreisen der lernenden wie ausübenden, der akademisch wie nichtakademisch vorgebildeten Landwirte gefunden haben wie Guido Kraffts "Lehrbuch der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage".

Es entspricht auch wieder in seiner neuesten Auflage allen Anforderungen an ein modernes Handbuch der gesamten Landwirtschaft.

Deutsche Presse.

30. Jahrgang.

Wöchentlich zwei starke Nummern. (Mittwochs und Sonnabends.)

Jede Nummer mit eigener Handelsbeilage. Jeden Monat eine künstlerisch ausgeführte farbige Beilage. Jeden Monat eine Beilage: "Zeitschriften-Schau".

Durch jedes deutsche Postamt bezogen, Preis vierteljährlich 5 M.

Unter Kreuzband bezogen: In Deutschland und Österreich vierteljährlich 6 M. Im Weltpostverein jährlich 30 M.

Die "Deutsche Landwirtschaftliche Presse" ist nach Inhalt und Ausstattung eine vornehme Fachzeitung größen Stiles für den gebildeten Landwirt. Ein großer Mitarbeiterstab ausgezeichneter Vertreter aus Wissenschaft und Praxis, ein vortrefflich geleiteter Handelsteil machen die Lekture der "Deutschen Landwirtschaftlichen Presse" für jeden Landwirt zu einer direkt nutzenbringenden, wogegen der geringe Abonnementspreis nicht in Betracht kommen kann.

Wegen der großen Verbreitung bestes Blatt für alle landwirtschaftlichen Anzeigen. Probenummern mit Handelsbeilage umsonst und postfrei.

Mentzel und von Lengerkes Landwirtschaftlicher Hülfs- und Schreib-Kalender.

56. Jahrgang.

Herausgegeben von Dr. H. Thiel,

Ministerialdirektor im Ministerium für Landwirtschaft u. s. w.

I. Teil (Taschenbuch) gebunden. II. Teil (Jahrbuch) geheftet.

Ausgabe mit $^{1/2}$ Seite weiß Papier pro Tag. In Leinen geb. 2,50 M., in Leder geb. 3 M. Ausgabe mit $^{1/1}$ Seite weiß Papier pro Tag. In Leinen geb. 3 M., in Leder geb. 4 M.

Der Mentzel und von Lengerkesche Kalender folgt mit seinem ganzen Inhalt den modernen Bedürfnissen der Landwirtschaft, und nach wie vor wird er sich bewähren als ein Freund des Landwirts, wie man ihn oft lobend bezeichnet.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.



